

Este manual del usuario contiene instrucciones detalladas para el uso de la cámara. Lea atentamente el manual.

### U Haga clic en un tema

Preguntas comunes

Referencia rápida

Contenido

Funciones básicas

Funciones ampliadas

Opciones de disparo

Reproducción y edición

Red inalámbrica/Bluetooth

Apéndices

Índice







### Información sobre salud y seguridad

Respete siempre las siguientes precauciones y sugerencias de uso para evitar situaciones peligrosas y garantizar un rendimiento óptimo de la cámara.



Advertencia: situaciones que pueden causar lesiones al usuario o a terceros



Precaución: situaciones que pueden dañar la cámara u otros equipos.



Nota: notas, sugerencias de uso o información adicional.



### No utilice la cámara cerca de líquidos o gases explosivos e inflamables

No utilice la cámara cerca de carburantes, combustibles o sustancias químicas inflamables. No almacene ni transporte líquidos inflamables, gases o materiales explosivos en el mismo compartimento en el que están la cámara o los accesorios.

### Mantenga la cámara alejada del alcance de los niños y las mascotas

Mantenga la cámara y todos los accesorios fuera del alcance de los niños y los animales. Es posible que se traguen las piezas más pequeñas y, como consecuencia, se asfixien o sufran graves lesiones. Los accesorios y las piezas móviles también pueden causar daños físicos.

#### Evite dañar la vista del sujeto

No utilice el flash si está a una distancia inferior a 1 m de las personas o los animales. Si utiliza el flash cuando está demasiado cerca de los ojos del sujeto, puede producirle daños temporales o permanentes.

### Utilice y deseche las baterías y los cargadores con cuidado

- Utilice únicamente baterías y cargadores aprobados por Samsung. Las baterías y los cargadores incompatibles pueden producirle graves lesiones o causar daños a la cámara.
- Nunca deseche las baterías en el fuego. Respete todas las regulaciones locales en el momento de desechar las baterías utilizadas.
- Nunca coloque las baterías o las cámaras dentro de dispositivos conductores de calor, como homos de microondas, estufas o radiadores, ni sobre ellos. Las baterías pueden explotar si se recalientan.
- Al cargar las baterías, no utilice un cable de alimentación o un enchufe dañados ni una toma suelta. Esto puede ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.

#### Evite la interferencia con marcapasos

Mantenga un mínimo de 15 cm (6 pulgadas) entre cámaras y marcapasos para evitar cualquier interferencia, como lo recomiendan los fabricantes y el grupo de investigación independiente, Wireless Technology Research. Si tiene algún motivo para sospechar que su cámara está interfiriendo con un marcapasos o con otro dispositivo médico, apague inmediatamente la cámara y póngase en contacto con el fabricante del marcapasos o del dispositivo médico para obtener ayuda.



## Utilice y guarde la cámara con cuidado y de manera prudente

- No permita que la cámara se moje, ya que los líquidos pueden causarle graves daños. No manipule la cámara si tiene las manos mojadas. Si se producen daños en la cámara a causa del agua, se puede anular la garantía del fabricante.
- No exponga la cámara a la luz directa del sol ni a altas temperaturas durante un período prolongado. La exposición prolongada a los rayos del sol o a temperaturas extremas puede provocar daños permanentes en los componentes internos de la cámara.
- No utilice ni guarde la cámara en áreas en las que haya polvo,

- suciedad, humedad o poca ventilación, a fin de evitar daños en las partes móviles o en los componentes internos.
- Quite las baterías de la cámara cuando decida guardarla durante un período prolongado. Es posible que las baterías instaladas presenten pérdidas o se desgasten con el tiempo y provoquen graves daños en la cámara.
- Proteja la cámara de la arena y la suciedad al utilizarla en playas u otras áreas.
- Proteja la cámara y la pantalla contra impactos, movimientos bruscos y vibraciones excesivas para evitar daños graves.
- Tenga cuidado al conectar los cables y los adaptadores y al instalar las baterías y las tarjetas de memoria. Si ejerce demasiada fuerza sobre los conectores, conecte de manera inapropiada los cables o instale de manera inadecuada las baterías y las tarjetas de memoria, puede dañar los puertos, los conectores y los accesorios.
- No inserte objetos extraños en ningún compartimento, ranura o punto de acceso de la cámara. Es posible que la garantía no cubra daños por uso indebido.
- No balancee la cámara al sostenerla de la correa. Esto puede lesionarlo a usted o a otras personas.
- No pinte la cámara, ya que la pintura puede atascar las piezas móviles e impedir el funcionamiento correcto.
- La pintura o el metal en el exterior de la cámara puede causar alergia, picazón, eczema o hinchazón a las personas con piel delicada. Si experimenta alguno de esos síntomas, interrumpa el uso de la cámara inmediatamente y consulte con un médico.

### Proteja las baterías, los cargadores y las tarjetas de memoria contra daños

- Evite exponer las baterías o las tarjetas de memoria a temperaturas demasiado bajas o demasiado altas (inferiores a 0 °C o superiores a 40 °C). Las temperaturas extremas pueden reducir la capacidad de carga de las baterías y generar un funcionamiento defectuoso de las tarjetas de memoria.
- Evite que las baterías entren en contacto con objetos metálicos, dado que esto puede crear una conexión entre los terminales + y – de la batería y, como resultado, causar daños temporales o permanentes en ella. Además, esto puede ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- No permita que líquidos, suciedad o sustancias extrañas entren en contacto con la ranura de la tarjeta de memoria. Esto podría afectar el funcionamiento de la cámara.
- Evite que las tarjetas de memoria entren en contacto con líquidos, suciedad o sustancias extrañas. Si la tarjeta de memoria se ensucia, límpiela con un paño suave antes de insertarla en la cámara.
- Apague la cámara cuando inserte o extraiga la tarjeta de memoria.
- No doble ni exponga las tarjetas de memoria a presión o impactos fuertes.
- No utilice tarjetas de memoria formateadas en otras cámaras u otros ordenadores. Vuelva a formatear la tarjeta de memoria con la cámara.
- Nunca use baterías, tarjetas de memoria o cargadores dañados.

### Utilice únicamente accesorios aprobados por Samsung

El uso de accesorios incompatibles puede dañar la cámara, causar lesiones o anular la garantía.

### Proteja la lente de la cámara

- No exponga la lente a la luz directa del sol, ya que esto puede afectar el color del sensor de imágenes o generar un funcionamiento defectuoso.
- Proteja la lente contra las huellas digitales y los rasponazos.
   Limpie la lente con un paño suave, limpio y sin residuos.

#### Obedezca todas las normas y advertencias de seguridad

Cumpla con las normas que limitan el uso de la cámara en ciertas áreas.

#### Apague la cámara cerca de equipos médicos.

La cámara puede interferir con equipos médicos en hospitales o instalaciones de atención médica. Obedezca todas las normas, advertencias e instrucciones del personal médico.

### Apague la cámara cuando se encuentre en un avión

La cámara puede causar interferencias con los equipos del avión. Obedezca las normas de la aerolínea y apague la cámara cuando el personal de la aerolínea lo indique.

#### Evite las interferencias con otros dispositivos electrónicos

La cámara emite señales de radiofrecuencia (RF) que pueden interferir con los equipos electrónicos no blindados o blindados incorrectamente, como marcapasos, audifonos, dispositivos médicos y otros dispositivos electrónicos en hogares o vehículos. Consulte a los fabricantes de los dispositivos electrónicos para resolver problemas de interferencias.



#### Permita que sólo personal cualificado repare la cámara

No permita que personal no cualificado repare la cámara ni intente hacerlo usted mismo. La garantía no cubre daños provocados por un servicio técnico no cualificado.

#### Optimice la vida útil de la batería y del cargador

- La sobrecarga de baterías puede reducir su vida útil. Una vez que la carga esté completa, desconecte el cable de la cámara.
- Con el tiempo, las baterías que no se utilicen se descargarán y deberán cargarse de nuevo antes de usarlas.
- Desconecte los cargadores de las fuentes de alimentación cuando no estén en uso.
- Utilice las baterías sólo para el fin indicado.

### Tenga cuidado al usar la cámara en ambientes húmedos

Cuando transfiera la cámara de un ambiente frío a uno cálido y húmedo, es posible que se forme humedad en la tarjeta de memoria y en el circuito electrónico sensible. En esta situación, para volver a usar la cámara, espere al menos una hora hasta que toda la humedad se haya evaporado.

### Compruebe que la cámara funcione correctamente antes de usarla

El fabricante no se hace responsable por la pérdida de archivos o por los daños provocados a causa del funcionamiento defectuoso o del uso inadecuado de la cámara.

#### Utilice la cámara en la posición normal

Evite el contacto con la antena interna de la cámara.

- Los datos que se transfieren por tecnología Bluetooth o WLAN pueden filtrarse; por lo tanto, evite transferir datos confidenciales en áreas públicas o redes abiertas.
- El fabricante de la cámara no es responsable de ninguna transferencia de datos que violen los derechos de autor, las marcas registradas, las leyes de propiedad intelectual o las ordenanzas de decencia pública.

#### Información sobre los derechos de autor

- Microsoft Windows y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.
- Mac es una marca registrada de Apple Corporation.
- HDMI, el logotipo de HDMI y el término "High Definition Multimedia Interface" son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC.
- Bluetooth® y el logotipo de Bluetooth son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y son utilizadas por Samsung Electronics Co., Ltd. bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales y nombres de productos son propiedad de sus respectivos dueños.
- Wi-Fi<sup>®</sup> CERTIFIED y el logotipo de Wi-Fi son marcas registradas de Wi-Fi Alliance.
  - En caso de que se actualicen las funciones de la cámara, es posible que las especificaciones o el contenido de este manual se modifiquen sin previo aviso.
  - Recomendamos utilizar la cámara dentro del país donde la adquirió.
  - Para obtener información de licencia de fuente abierta, consulte "OpenSourceInfo.pdf" en el CD-ROM que se suministra

### Organización del manual del usuario

Funciones básicas	13
Aprenda sobre el diseño, los iconos y las funciones básicas de la cámara para tomar fotografías.	
Funciones ampliadas	32
Aprenda a tomar una fotografía mediante la selección de un modo y a grabar un vídeo o una nota de voz.	
Opciones de disparo	42
Conozca las opciones que puede establecer en el modo de disparo.	
Reproducción y edición	66
Aprenda a reproducir fotografías, vídeos o notas de voz, y a editar fotografías o vídeos. Además, aprenda a conectar la cámara a la impresora de fotografías o a su TV/HDTV.	
Red inalámbrica/Bluetooth	94
Aprenda a usar diversas funciones mediante redes inalámbricas de área local (WLAN) y mediante Bluetooth.	
Apéndices	111
Consulte los ajustes, los mensajes de error, las especificaciones y las sugerencias para el mantenimiento.	

#### Indicaciones usadas en este manual

Modo de disparo	
Auto inteligente	SMAT .
Auto	<b>©</b>
Programa	<b>O</b> p
Escena	SCENE
DUAL IS	)) DURL
Detección inteligente de escenas	SMART
Imagen mov	.00

#### Iconos de modo de disparo

Estos iconos indican que una función está disponible en los modos correspondientes. Es posible que el modo a no admita las funciones de todas las escenas.

#### Ejemplo:



- Disponible en los modos Programa, DUAL IS, Imagen mov, y Detección inteligente de escenas

#### Iconos usados en este manual

Icono	
	Información adicional
<u> </u>	Precauciones y advertencias de seguridad
[]	Botones de la cámara; por ejemplo: [ <b>Obturador</b> ] (representa el botón del obturador)
( )	Número de página de información relacionada
$\rightarrow$	El orden de las opciones o los menús que debe seleccionar para realizar un paso; por ejemplo: Seleccione  →   (indica que debe seleccionar → y, luego,   )
*	Comentario

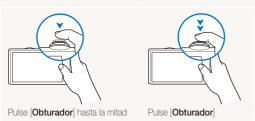
### Abreviaciones usadas en este manual

Abreviación	Definición
ACB	Auto Contrast Balance (Control de contraste automático)
AEB	Auto Exposure Bracket (Valores de exposición automáticos)
AF	Auto Focus (Enfoque automático)
AP	Access Point (Punto de acceso)
DIS	Digital Image Stabilization (Estabilización de imagen digital)
DLNA	Digital Living Network Alliance
DPOF	Digital Print Order Format (Formato de pedido de impresión digital)
EV	Exposure Value (Valor de exposición)
OIS	Optical Image Stabilization (Estabilización de imagen óptica)
WB	White Balance (Balance de blancos)

### Expresiones usadas en este manual

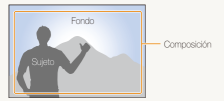
#### Pulsar el obturador

- Pulse [Obturador] hasta la mitad: pulse el obturador hasta la mitad.
- Pulse [Obturador]: pulse el obturador completamente.



### Sujeto, fondo y composición

- Sujeto: el elemento principal de una escena, por ejemplo, una persona, un animal o un objeto.
- Fondo: los objetos que rodean al sujeto.
- Composición: la combinación de un sujeto y un fondo.



### Exposición (brillo)

La cantidad de luz que ingresa en la cámara se denomina exposición. Puede modificar la exposición con la velocidad del obturador, el valor de apertura y la velocidad de ISO. Al cambiar la exposición, las fotografías que tome serán más oscuras o más claras.





Exposición normal

Sobreexposición (demasiado brillo)

### **Preguntas comunes**

Puede obtener respuestas a las preguntas más comunes. Al establecer las opciones de disparo, puede resolver los problemas con facilidad.



Los ojos del sujeto aparecen rojos.

Esto se debe al reflejo que causa el flash de la cámara.

- Configure la opción del flash en Ojos rojos o Sin ojos roj.. (pág. 47)
- Si ya ha tomado la fotografía, seleccione & Corr. oj. roj. en el menú de edición. (pág. 82)



Las fotografías tienen manchas de polvo.

- Las partículas de polvo que flotan en el aire pueden introducirse en las fotografías que toma con flash.
- Apague el flash o evite tomar fotografías en lugares en los que haya mucho polvo.
- Establezca las opciones de velocidad de ISO. (pág. 48)



Las fotografías se ven borrosas.

Esto se debe a que tomó la fotografía en un lugar oscuro o a que, al tomarla, sostuvo la cámara de manera incorrecta.

- Pulse [Obturador] hasta la mitad para asegurarse de que el sujeto esté enfocado. (pág. 30)
- Utilice el modo . (pág. 37)



Las fotografías se ven borrosas cuando se toman a la noche.

Cuando la cámara intenta tomar más luz, la velocidad del obturador disminuye.

- Encienda el flash. (pág. 47)
- Establezca las opciones de velocidad de ISO. (pág. 48)
- Utilice un trípode para evitar que la cámara se mueva.



Los sujetos se ven oscuros debido al efecto de contraluz.

Cuando la fuente de luz está detrás del sujeto o cuando hay mucho contraste entre la luz y las áreas oscuras, es posible que el sujeto se vea oscuro.

- Evite tomar fotografías de frente al sol.
- Seleccione 🐴 Luz Fondo en el modo 🚟. (pág. 34)
- Configure la opción del flash en **\$ Relleno**. (pág. 47)
- Realice los ajustes necesarios de la exposición. (pág. 57)
- Establezca la opción de control de contraste automático (ACB, Auto Contrast Balance). (pág. 58)
- Establezca la opción de medición 
   • Puntual si hay un sujeto con brillo en el centro del cuadro.
   (pág. 59)

### Referencia rápida



### Tomar fotografías de personas

- Ojos rojos, Sin ojos roj. (para evitar o corregir los ojos rojos) ► 47
- Detecc rostro ▶ 52



### Tomar fotografías a la noche o en la oscuridad

- Opciones de flash ▶ 47
- Velocidad de ISO (para ajustar la sensibilidad a la luz)
   48



#### Tomar fotos en movimiento

Continuo, Capt. movim. ▶ 62



### Tomar fotografías de texto, insectos o flores

- Modo > Primer Plano, Texto > 34
- Macro, Macro auto. (para tomar fotografías en primer plano) ► 49
- $\bullet~$  Balance blancos (para cambiar el tono de color)  $\,\blacktriangleright~$  60



### Ajustar la exposición (brillo)

- Velocidad de ISO (para ajustar la sensibilidad a la luz)
   48
- EV (para ajustar la exposición) ► 57
- ACB (para compensar los fondos brillantes cuando hay sujetos) ► 58
- Medición ▶ 59
- AEB (para tomar tres fotografías de la misma escena con diferente exposición) ► 62



#### Aplicar un efecto diferente

- Estilos de fotografía (para aplicar tonos) ► 63
- Efectos de filtro inteligente ► 64
- Ajuste de imagen (para ajustar la saturación, la nitidez o el contraste) ► 65



#### Reducir el movimiento de la cámara

- Estabilización de imagen óptica (OIS) ▶ 29
- Modo **♣** ► 37

- Ver archivos por categoría en Álbum inteligente ► 70
- Eliminar todos los archivos de la tarjeta de memoria ► 72
- Ver archivos como una presentación de diapositivas
   74
- Ver los archivos en TV o HDTV ► 84
- Conectar la cámara a un ordenador ► 86
- Ajustar el sonido y el volumen
   ▶ 113
- Ajustar el brillo de la pantalla
   ▶ 113
- Cambiar el idioma de la pantalla ► 114
- Configurar la fecha y la hora
   ▶ 114
- Formatear la tarjeta de memoria ► 114
- Solución de problemas
   ▶ 123

### Contenido

Funciones básicas	13
Desembalaje	14
Diseño de la cámara	15
Inserción de la batería y la tarjeta de memoria	17
Cargar la batería y encender la cámara	18
Cargar la batería	18
Encender la cámara	18
Realización de la configuración inicial	19
Iconos de aprendizaje	21
Uso de la pantalla táctil	22
Selección del modo de disparo	24
Seleccionar un modo de disparo con reconocimiento de	
movimiento	25
Configuración de la pantalla táctil y del sonido	26
Configurar del tipo de pantalla para la pantalla táctil	26
Configuración del sonido	26
Tomar fotografías	27
Usar el zoom	28
Reducir el movimiento de la cámara (OIS)	29
Sugerencias para obtener fotografías más nítidas	30

Funciones ampliadas	3
Modos de disparo	3
Usar el modo Smart Auto	3
Usar el modo Escena	3
Usar el modo Disparo de Belleza	3
Usar la guía de fotograma	3
Ajustar la exposición en el modo Nocturno	3
Usar el modo DUAL IS	3
Usar el modo Programa	3
Grabar un vídeo	3
Usar el modo de Detección inteligente de escenas	4
Grabación de notas de voz	4
Grabar un memo voz	4
Añadir una nota de voz a una fotografía	4
Opciones de disparo	4
Selección de la calidad y la resolución	4
Seleccionar una resolución	4
Seleccionar la calidad de la imagen	4
Usar el temporizador	4

### Contenido

Tomar fotografías en la oscuridad	47
Evitar los ojos rojos	47
Usar el flash	47
Ajustar la velocidad de ISO	48
Cambiar el enfoque de la cámara	49
Usar las opciones de macro	49
Usar el enfoque automático	49
Usar el enfoque táctil inteligente	50
Usar el disparo con un toque	51
Ajustar el área de enfoque	51
Usar la detección de rostros	52
Detectar rostros	52
Realizar autorretratos	53
Capturar un rostro sonriente	53
Detectar el parpadeo de los ojos	54
Usar el reconocimiento de rostros inteligente	54
Registrar rostros como favoritos (Mi estrella)	55
Ajustar el brillo y el color	57
Ajustar la exposición manualmente (EV)	57
Compensar la luz de fondo (ACB)	58
Cambiar la opción de medición	59
Seleccionar una fuente de luz (Balance de blancos)	60

Uso de los modos de ráfaga	6
Mejora de las fotografías	6
Aplicar estilos de fotografía	6
Aplicación de efectos de filtro inteligente	6
Ajustar las fotografías	6
Reproducción y edición	6
Reproducción	6
Iniciar el modo de reproducción	. 6
Ver fotografías	. 7
Reproducir un vídeo	. 7
Reproducir una nota de voz	7
Edición de una fotografía	7
Girar una fotografía	. 7
Cambiar el tamaño de las fotografías	. 7
Aplicar estilos de fotografía	7
Aplicación de efectos de filtro inteligente	8
Aplicar efectos especiales	8
Corregir problemas de exposición	8
Editar fotografías de retratos	8
Crear un pedido de impresión (DPOF)	8
Visualización de archivos en TV o HDTV	8

### Contenido

Transferencia de archivos a un ordenador (para Windows) Transferir archivos con Intelli-studio	
disco extraíble	89
Desconectar la cámara (para Windows XP)	
Transferir archivos a un ordenador (para Mac)	91
Impresión de fotografías con una impresora de fotografías (PictBridge)	92
Red inalámbrica/Bluetooth	94
Conexión a una WLAN y configuración de ajustes de red .	95
Conexión automática a una WLAN	95
Conexión manual a una WLAN	96
Sugerencias para conexión a la red	97
Almacenamiento de la información	98
Almacenamiento de direcciones de correo electrónico	98
Configuración del tamaño de archivo para compartir	99
Configuración del ajuste WPS	99
Configurar la contraseña	99
Cambio de la contraseña	100
Control de información	100
Introducción de texto	100
Uso de sitios web para compartir fotos o vídeos	101
Acceso a un sitio web	
Carga de fotos o vídeos	102

Envío de fotos por correo electrónico	103
/isualización de fotografías o vídeos en los dispositivos	
DLNA	
/isualizar fotografías o vídeos en una pantalla de televisor	104
/er fotografías o vídeos en otro dispositivo (procesador)	10
Envío o recepción de fotografías o vídeos con una	
amara	
Enviar fotografía o vídeos a otra cámara	10
Recibir fotografías o vídeos de otra cámara	10
Envío de fotos por Bluetooth	109
Apéndices	11
Menú de ajustes	112
Acceder al menú de ajustes	112
Ajustes de sonido	113
Ajustes de pantalla	113
Ajustes de la cámara	114
Mensajes de error	113
Mantenimiento de la cámara	118
impiar la cámara	118
Acerca de las tarjetas de memoria	119
Acerca de la batería	120
Antes de ponerse en contacto con el centro de servicios	123
Especificaciones de la cámara	126
ndice	130

## **Funciones básicas**

Aprenda sobre el diseño, los iconos y las funciones básicas de la cámara para tomar fotografías.

Desembalaje	14
Diseño de la cámara	15
Inserción de la batería y la tarjeta de	
memoria	17
Cargar la batería y encender la cámara	18
Cargar la batería	18
Encender la cámara	18
Realización de la configuración inicial	19
conos de aprendizaje	21
Uso de la pantalla táctil	22
Selección del modo de disparo	24
Seleccionar un modo de disparo con	
reconocimiento de movimiento	25

Configuración de la pantalla táctil y	
del sonido	26
Configurar del tipo de pantalla para la pantalla	
táctil	26
Configuración del sonido	26
Tomar fotografías	27
Usar el zoom	28
Reducir el movimiento de la cámara (OIS)	29
Sugerencias para obtener fotografías	
más nítidas	30

### Desembalaje

Controle que la caja del producto contenga los siguientes elementos.



Cámara



Fuente de alimentación/ Cable USB



Batería recargable



Correa



CD-ROM del Manual del usuario



Manual de inicio rápido



Soporte



Puntero



Las ilustraciones pueden ser diferentes de los elementos reales.

### Accesorios opcionales



Estuche para la cámara



Tarjeta de memoria (microSD™)



Cable AV



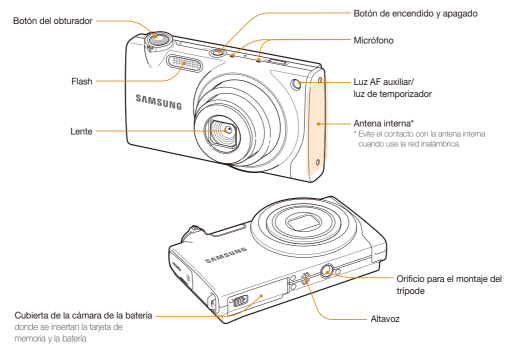
Cargador de la batería

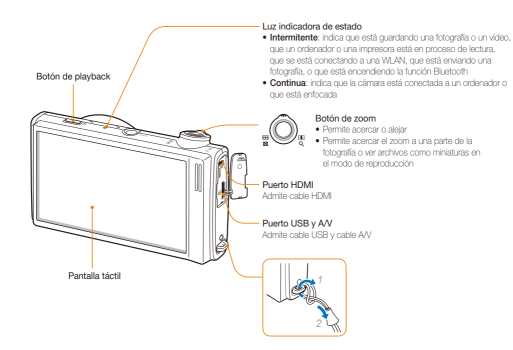


Cable HDMI

### Diseño de la cámara

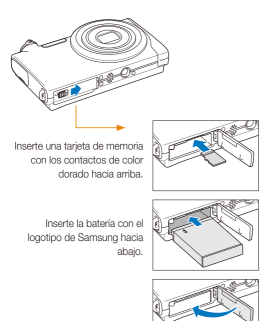
Antes de comenzar, familiarícese con las partes y funciones de la cámara.





### Inserción de la batería y la tarjeta de memoria

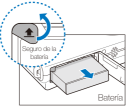
Aprenda a colocar la batería y una tarjeta de memoria microSD™ opcional en la cámara.



### Quitar la batería y la tarjeta de memoria



Ejerza una leve presión hasta que la tarjeta se desprenda de la cámara y, luego, retírela de la ranura.



Quite el seguro para poder retirar la batería.

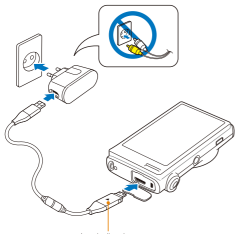


La memoria interna se puede utilizar como un dispositivo de almacenamiento temporal cuando la tarjeta de memoria no está insertada.

### Cargar la batería y encender la cámara

### Cargar la batería

Cargue la batería antes de utilizar la cámara. Conecte el cable USB al adaptador de CA y conecte el extremo del cable con la luz indicadora en la cámara.



Luz indicadora

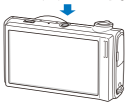
• Roja: se está cargando

• Verde: completamente cargada

### Encender la cámara

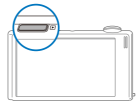
Pulse [POWER] para encender o apagar la cámara.

 La pantalla de configuración inicial aparece cuando enciende la cámara por primera vez. (pág. 19)



#### Encender la cámara en el modo de reproducción

Pulse [Playback]. La cámara se enciende y accede al modo de reproducción de inmediato.





Cuando enciende la cámara manteniendo pulsado [**Playback**] alrededor de 5 segundos, la cámara no emite ningún sonido.

### Realización de la configuración inicial

La pantalla de configuración inicial aparece para permitirle realizar los ajustes básicos de la cámara.

1 Seleccionar Language.



- 2 Seleccione un idioma.
- 3 Seleccione **Time Zone** (Zona horaria).

- 4 Seleccione una zona horaria y, luego, seleccione OK.
  - Para establecer el horario de verano, seleccione 🔅.



- 5 Seleccione Date & Time (Ff/hh).
- 6 Configure la fecha y la hora, seleccione un formato de fecha y seleccione **OK**.



- 7 Seleccione Calibración.
- 8 Toque el objetivo en la pantalla con su puntero.



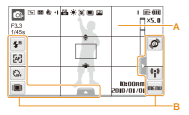


Toque directamente en el centro del objetivo para obtener un rendimiento óptimo.

9 Seleccione **OK** para cambiar al modo de disparo.

### Iconos de aprendizaje

Los iconos que se muestran cambiarán según el modo que haya seleccionado o las opciones que haya configurado.



### A. Iconos de estado

	Descripción
<b>O</b> P	Modo de disparo
F3.3 1/45s	Velocidad de apertura y del obturador
<b>PM</b>	Resolución de fotografía
1280	Resolución de vídeo
$\qquad \qquad \blacksquare$	Medición
<b>#</b> g	Estabilización de imagen óptica (OIS)
30 <b>≠</b>	Velocidad de fotogramas
+	Valor de exposición
150 8010	Velocidad de ISO
•	Balance de blancos
<b>[86]</b>	Detección de rostros
	Modo ráfaga
[IVII]	Ajuste de imagen (nitidez, contraste, saturación)
<b>3</b>	Estilos de fotografía

	Efectos de filtro inteligente
I	Cantidad de fotografías disponible
000020	Tiempo de grabación disponible
(III)	Memoria interna
⊡	Tarjeta de memoria insertada
	till : batería completamente cargada
(111)	till    till : batería parcialmente cargada
	es necesario cargar la batería
X5.0	Porcentaje de zoom
•	Nota de voz
	Cuadro de enfoque automático
ı <b>w</b> ıı	Movimiento de la cámara
•000	Configuración de opción 1 (de 4)
5010/01/01 10:00 AM	Fecha y hora actuales
#	Líneas de cuadrícula

### B. Iconos de opciones (táctiles)

<b>≴</b> A	Opción de flash
	Opción de enfoque automático
E)F	Opción de temporizador

Funciones básicas 21

### Tipo de pantalla : reconocimiento de movimiento (;): menús de Bluetooth y red • METU: menú de aiustes v opciones de disparo Opciones de configuración de imagen • 🔀: valor de exposición Bulle: balance de blancos • velocidad de ISO • III: tono rostro • 1/2: retoque rostro • +: opción de área de enfoque • S:: opción de detección de rostros : opción de edición de reconocimiento de rostro inteligente • 📆: resolución de fotografía • Resolución de vídeo • 🕮: calidad de fotografía : velocidad de fotogramas Ener: exposición con ACB : opción de medición : tipo de ráfaga : estilos de fotografía : efectos de filtro inteligente : aiuste de imagen (nitidez, contraste, saturación) LT: obturador de larga duración : estabilización de imagen óptica (OIS) Fr: grabación de audio • **<>**: permite mostrar otra fila de opciones

### Uso de la pantalla táctil

Conozca las acciones básicas para usar la pantalla táctil. Utilice el puntero proporcionado para tocar la pantalla o arrastrar algún elemento sobre ella.



No utilice objetos cortantes, como lápices o portaminas, para tocar la pantalla. Esto podría dañarla.



- Al tocar la pantalla o arrastrar algún elemento sobre ella, se decolorará. Esto no se debe a un mal funcionamiento sino a una característica de la pantalla táctil. Toque la pantalla o arrastre el dedo ligeramente para reducir estos efectos molestos.
- Es posible que la pantalla táctil no note que está presionando cuando:
  - toca múltiples elementos a la vez
  - utiliza la cámara en ambientes muy húmedos
  - utiliza la c\u00e1mara con un film de protecci\u00f3n de LCD u otro accesorio para LCD
- Si toca la pantalla con el dedo, es posible que ésta no reconozca la entrada.
- Si no realiza ninguna operación durante algunos segundos, la pantalla se oscurecerá para ahorrar energía.

### Tocar

Toque un icono para seleccionar un menú o una opción.



#### Arrastrar

Arrastre el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazarse de forma horizontal.



### Usar gestos

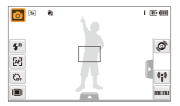
Para realizar determinadas funciones, se pueden trazar comandos en la pantalla táctil.

Gesto	Descripción
<b>○ → →</b>	Trace una barra horizontal hacia la derecha o la izquierda para ver el archivo siguiente o el anterior.
$\times$	Trace una X para eliminar una fotografía.
00	Trace un círculo para girar la fotografía.

### Selección del modo de disparo

Aprenda a seleccionar un modo de disparo. La cámara cuenta con distintos modos de disparo.

#### 1 Seleccione el icono de modo.



### 2 Seleccione un modo.



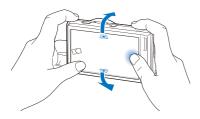
	Auto inteligente: permite tomar la fotografía con el modo de escena que la cámara selecciona. (pág. 33)
Ō	<b>Auto</b> : permite tomar una fotografía rápida y fácilmente con pocos ajustes. (pág. 27)
<b>©</b> P	Programa: permite tomar una fotografía mediante el ajuste de opciones. (pág. 38)
SCENE	Escena: permite tomar una fotografía con las opciones predeterminadas para una escena específica. (pág. 34)
DURL	DUAL IS: permite tomar una fotografía con las opciones adecuadas para reducir el movimiento de la cámara. (pág. 37)
GO SMART	Detección inteligente de escenas: permite grabar un vídeo con el modo de escena que la cámara selecciona. (pág. 40)
00	Imagen mov: permite grabar un vídeo. (pág. 38)

## Seleccionar un modo de disparo con reconocimiento de movimiento

La cámara tiene un sensor de movimiento incorporado que le permite cambiar el modo de disparo rápidamente al inclinar la cámara.

En el modo de disparo, incline la cámara mientras mantiene pulsado 🚳.

Acceda al modo Imagen mov (pág. 38)



Acceda al modo Programa (pág. 38)



Acceda al modo Auto inteligente (pág. 33)



### Configuración de la pantalla táctil y del sonido

Aprenda cómo cambiar la configuración básica de la pantalla táctil y del sonido según sus preferencias.

## Configurar del tipo de pantalla para la pantalla táctil

- En el modo de disparo, seleccione I■I.
   (En el modo de reproducción, seleccione I■I).
- 2 Seleccione una opción.



Completo: muestra el nombre de la opción al seleccionar un icono.
<b>Básico</b> : muestra los iconos sin el nombre de la opción. Esta opción únicamente está disponible en modo de reproducción.
Oculto: oculta los iconos de la pantalla si no se realiza una operación durante 3 segundos (toque la pantalla para ver nuevamente los iconos).

Opción	
IIIII	Indicaciones: muestra las líneas de cuadrícula. Las líneas de cuadrícula son útiles para alinear las fotografías con una superficie, como el horizonte o los bordes de los edificios. Esta opción únicamente está disponible en modo de disparo.

### Configuración del sonido

Configure si desea que la cámara emita un sonido específico cuando la utiliza

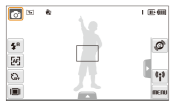
- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione MENU.
- 3 Seleccione una opción.

Opción	
Desactivado	La cámara no emite ningún sonido.
Activado	La cámara emite sonidos.

### **Tomar fotografías**

Aprenda las acciones básicas para tomar fotografías rápida y fácilmente en el modo Auto.

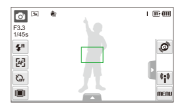
- 1 Asegúrese de que la cámara esté en el modo (Auto), el modo de disparo predeterminado de la cámara.
  - De lo contrario, seleccione el icono de modo → .



2 Alinee el sujeto en el marco.



- 3 Pulse [Obturador] hasta la mitad para enfocar.
  - Si aparece un cuadro verde, significa que el sujeto está enfocado.



4 Pulse [Obturador] para tomar la fotografía.



Consulte la página 30 si desea conocer las sugerencias para obtener fotografías más nítidas.

### Usar el zoom

Puede tomar fotografías en primer plano al ajustar el zoom. La cámara cuenta con un zoom óptico de 7X y un zoom digital de 5X. Si usa ambos, puede acercarse hasta 35 veces.

Gire [Zoom] hacia la derecha para acercarse al sujeto. Gire [Zoom] hacia la izquierda para alejarse.

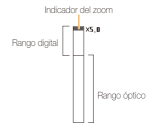




El porcentaje de zoom para vídeos varía

#### Zoom digital

Si el indicador del zoom se encuentra en el rango digital, la cámara utiliza el zoom digital. La calidad de la imagen puede disminuir al usar el zoom digital.





- Cuando se usa el zoom digital, guardar una fotografía puede tomar más tiempo.

### 

Reduce el movimiento de la cámara de forma óptica en el modo de disparo.





Antes de la corrección

Después de la corrección

- 1 En el modo de disparo, seleccione ▲ → > (una o dos veces) → ₩
- 2 Seleccione una opción.

Opción	Descripción
OFF	Desactivado: permite desactivar la función OIS.
(II))	Activado: permite activar la función OIS.

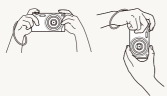


- Es posible que la opción OIS no funcione correctamente cuando:
  - mueva la cámara para seguir a un sujeto en movimiento
  - use el zoom digital
  - haya mucho movimiento de la cámara
  - la velocidad del obturador sea baja (por ejemplo, cuando seleccione **Nocturno** en el modo (1888)
  - la carga de batería sea baja
  - realiza una toma en primer plano
- Si usa la función OIS con un trípode, las imágenes pueden verse borrosas debido a la vibración del sensor OIS. Desactive la función OIS cuando use un trípode.
- Si la cámara recibe un impacto, la pantalla se verá borrosa. En dicho caso, apague la cámara y enciéndala nuevamente para usar la función OIS correctamente.
- En algunos modos de escenas, la función OIS no está disponible.

### Sugerencias para obtener fotografías más nítidas



### Sostenga la cámara de manera correcta



Asegúrese de que ningún obstáculo bloquee la lente.

visualiza en color verde.

Cambie el cuadro y pulse
[Obturador] hasta la mitad
nuevamente si se visualiza

en color rojo.

### Pulse el botón del obturador hasta la mitad



### Re

### Reducir el movimiento de la cámara



- Configure la opción Estabilización de imagen óptica para reducir el movimiento de la cámara de forma óptica. (pág. 29)
- Seleccione el modo para reducir el movimiento de la cámara de forma óptica y digital. (pág. 37)



### Cuando aparece 🕪 en pantalla



 Movimiento de la cámara

Cuando tome fotografías en la oscuridad, asegúrese de que la opción de flash no sea **Sinc. lenta** o **Desactivado**. La apertura permanece abierta por más tiempo. Es posible que resulte difícil mantener quieta la cámara.

- Use un trípode o configure la opción de flash en Relleno. (pág. 47)
- Establezca las opciones de velocidad de ISO. (pág. 48)

Funciones básicas 30



### Evite que el objeto quede fuera de foco

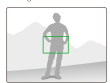
Puede resultar difícil enfocar un objeto cuando:

- hay poco contraste entre el sujeto y el fondo (cuando el sujeto lleva una vestimenta de un color similar al del fondo).
- la fuente de luz detrás del objeto es muy brillante.
- el objeto es brillante.
- el objeto tiene un diseño horizontal, por ejemplo, cortinas.
- el objeto no está ubicado en el centro del cuadro.



#### Use el bloqueo de enfoque

Pulse [Obturador] hasta la mitad para enfocar. Cuando el objeto esté enfocado, puede volver a posicionar el cuadro para cambiar la composición. Cuando esté listo, pulse [Obturador] para tomar la fotografía.





· Cuando toma fotografías con poca luz



Encienda el flash. (pág. 47)

· Cuando los sujetos se mueven rápidamente



Use la función Continuo o Capt. movim. (pág. 62)

# Funciones ampliadas

Aprenda a tomar una fotografía mediante la selección de un modo y a grabar un vídeo o una nota de voz.

		-
ľ	Modos de disparo	30
l	Jsar el modo Smart Auto	33
l	Jsar el modo Escena	34
l	Jsar el modo Disparo de Belleza	35
l	Jsar la guía de fotograma	36
F	Ajustar la exposición en el modo Nocturno	36
l	Jsar el modo DUAL IS	37
l	Jsar el modo Programa	38
(	Grabar un vídeo	38
l	Jsar el modo de Detección inteligente de escenas	40
(	Grabación de notas de voz	41
(	Grabar un memo voz	41
F	Añadir una nota de voz a una fotografía	41

### Modos de disparo

Seleccione el mejor modo de disparo según las condiciones para tomar fotografías o grabar vídeos.

### Usar el modo Smart Auto

En este modo, la cámara escoge automáticamente los ajustes apropiados de la cámara según el tipo de escena que se haya detectado. Esto resulta útil cuando uno no está familiarizado con los ajustes de la cámara para distintas escenas.

- 2 Alinee el sujeto en el marco.
  - La cámara selecciona una escena automáticamente.
     Aparecerá un icono de modo adecuado en la parte superior izquierda de la pantalla.



	<u></u>	Aparece cuando se toman fotografías de paisajes.
	WHITE	Aparece cuando se toman fotografías de fondos brillantes de color blanco.
	2	Aparece cuando se toman fotografías de paisajes de noche. Disponible únicamente cuando el flash está desactivado.

Icono	Descripción
<b>2</b>	Aparece cuando se realizan retratos de noche.
<b>F</b> <sup>©</sup>	Aparece cuando se toman fotografías de paisajes con luz de fondo.
	Aparece cuando se realizan retratos con luz de fondo.
	Aparece cuando se realizan retratos.
<b>*</b>	Aparece cuando se toman fotografías en primer plano de objetos.
<b>*</b>	Aparece cuando toman fotografías en primer plano de textos.
<b>⊕</b> ∳	Aparece cuando se toman fotografías de puestas del sol.
	Aparece cuando se toman fotografías de cielos despejados.
<u></u>	Aparece cuando se toman fotografías de zonas arboladas.
	Aparece cuando se toman fotografías en primer plano de sujetos coloridos.
<b>©</b> ?	Aparece cuando se realizan retratos en primer plano de personas.
帛	Aparece cuando la cámara y el sujeto están estables durante un momento. Está disponible solamente cuando se toman fotografías en la oscuridad.
<i>**</i> **	Aparece cuando se toman fotografías de sujetos en movimiento activo.
*	Aparece cuando se toman fotografías de fuegos artificiales. Está disponible únicamente cuando utiliza un trípode.

- 3 Pulse [Obturador] hasta la mitad para enfocar.
- 4 Pulse [Obturador] para tomar la fotografía.

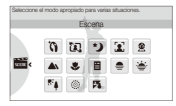


- Si la cámara no reconoce un modo de escena apropiado, an no cambiará y se utilizarán los aiustes predeterminados.
- Incluso si se detecta un rostro, es posible que la cámara no seleccione un modo de retrato debido a la posición del sujeto o a la ill minación
- Es posible que la cámara no seleccione la escena adecuada debido a las condiciones en las que se toman las fotografías, como el movimiento de la cámara, la iluminación y la distancia hasta el sujeto.
- Incluso si utiliza un trípode, el modo R puede no detectarse debido al movimiento del sujeto.

### Usar el modo Escena

Permite tomar una fotografía con las opciones predeterminadas para una escena específica.

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$ .
- 2 Seleccione una escena.



- Para el modo Disparo bello, consulte "Usar el modo Disparo de Belleza" en la página 35.
- Para el modo Guía de fotograma, consulte "Usar la guía de fotograma" en la página 36.
- Para el modo Nocturno, consulte "Ajustar la exposición en el modo Nocturno" en la página 36.
- 3 Alinee el sujeto en el cuadro y pulse [Obturador] hasta la mitad para enfocar.
- 4 Pulse [Obturador] para tomar la fotografía.

### Usar el modo Disparo de Belleza

Permite tomar una fotografía de una persona con opciones para ocultar las imperfecciones del rostro.

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$
- 2 Para que el tono de la piel del sujeto tenga una apariencia más clara (únicamente en el rostro), seleccione ▲ → ■₱ → una opción.
  - Seleccione un ajuste más alto para que el tono de piel tenga una apariencia más clara.



- 3 Para ocultar imperfecciones de la cara, seleccione ▲ → → una opción.
  - Seleccione un ajuste más alto para ocultar mayor cantidad de imperfecciones.



- 4 Alinee el sujeto en el cuadro y pulse [Obturador] hasta la mitad para enfocar.
- 5 Pulse [Obturador] para tomar la fotografía.

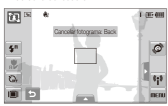


La distancia de enfoque se establecerá en Macro auto.

# Usar la guía de fotograma

Cuando desee que otra persona le tome una fotografía, puede crear la escena con la función de guía de fotograma. La guía de fotograma ayudará a que otra persona le tome una fotografía, ya que le muestra la parte de la escena creada previamente.

- 2 Alinee el sujeto en el cuadro y pulse [Obturador].
  - Aparecerán guías transparentes sobre la izquierda y sobre la derecha del cuadro.

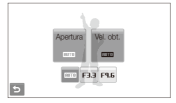


- 3 Pídale a otra persona que tome una fotografía.
  - La persona debe alinear el sujeto en el marco con las guías y, luego, debe pulsar [Obturador] para tomar la fotografía.
- 4 Para cancelar las guías, seleccione 5.

# Ajustar la exposición en el modo Nocturno

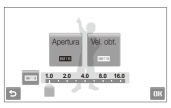
En el modo Nocturno, puede captar destellos fugaces de luz, como rayos curvos, al prolongar la exposición. Utilice una velocidad del obturador baja para prolongar el tiempo para que se cierre el obturador. Aumente el valor de apertura para evitar la sobreexposición.

- 1 En el modo de disparo, seleccione 6 → 6 → \*).
- 2 Seleccione ▲ → LT → Apertura.



3 Seleccione una opción.

4 Seleccione ▲ → LT → Vel. obt..



- 5 Seleccione un valor para ajustar la velocidad del obturador y seleccione **OK**.
- 6 Alinee el sujeto en el cuadro y pulse [Obturador] hasta la mitad para enfocar.
- 7 Pulse [Obturador] para tomar la fotografía.



Utilice un trípode para evitar que las fotografías salgan borrosas.

#### Usar el modo DUAL IS

Reduzca el movimiento de la cámara y evite que las fotografías salgan borrosas mediante las funciones Estabilización de imagen óptica y digital.





Antes de la corrección

Después de la corrección

- 2 Alinee el sujeto en el cuadro y pulse [Obturador] hasta la mitad para enfocar.
- 3 Pulse [Obturador] para tomar la fotografía.



- El zoom digital no funciona en este modo.
- La cámara corregirá las fotografías de forma óptica sólo cuando se hayan tomado con una fuente de luz más brillante que la luz fluorescente
- Si el sujeto se mueve rápidamente, es posible que la fotografía resulte borrosa.
- Configure la opción Estabilización de imagen óptica para reducir el movimiento de la cámara en diferentes modos de disparo. (pág. 29)

# Usar el modo Programa

Configure las diferentes opciones (excepto la velocidad del obturador y el valor de apertura) en el modo Programa.

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$ .
- 2 Configure las opciones. (Para obtener una lista de las opciones, consulte "Opciones de disparo.")



- 3 Alinee el sujeto en el cuadro y pulse [Obturador] hasta la mitad para enfocar.
- 4 Pulse [Obturador] para tomar la fotografía.

#### Grabar un vídeo

Grabe vídeos de hasta 20 minutos en alta definición. El vídeo se guardará como un archivo H.264 (MPEG-4.AVC).



- H.264 (MPEG-4 part10/AVC) es un formato de vídeo de alta compresión establecido por las organizaciones internacionales de estándares ISO/IEC y ITU-T.
- Al activar la Estabilización de imagen óptica (()), es posible que el vídeo se grabe con el sonido del funcionamiento de OIS.
- El sonido de zoom se puede grabar si utiliza el zoom mientras graba un vídeo.
- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$ .
- 2 Seleccione ▲ → → → la velocidad de fotogramas (la cantidad de fotogramas por segundo).
  - A medida que el número de fotogramas aumenta, la acción parece más natural, pero se incrementa el tamaño del archivo





50 disponible sólo cuando la resolución de vídeo es de 320 x 240.

3 Seleccione > → ● → una opción de sonido.

Opción	Descripción
OFF	Desactivado: Permite grabar un vídeo sin sonido.
•	Activado: Permite grabar un vídeo con sonido.
Z00M	<b>Silenciar zoom</b> : Permite grabar un vídeo sin sonido mientras se usa el zoom.

- 4 Configure las otras opciones como desee. (Para obtener las opciones, consulte "Opciones de disparo.")
- 5 Pulse [Obturador] para iniciar la grabación.
- 6 Pulse [Obturador] nuevamente para detener la grabación.

#### Para pausar la grabación

La cámara permite pausar temporalmente la grabación de un vídeo. Con esta función, puede grabar sus escenas favoritas como un solo vídeo.

Seleccione  $\blacksquare$   $\blacksquare$  para pausar la grabación. Seleccione  $\blacksquare$  para reanudarla.



# Usar el modo de Detección inteligente de escenas

En este modo, la cámara escoge automáticamente los ajustes apropiados de la cámara según el tipo de escena que se haya detectado.

- 2 Alinee el sujeto en el marco.
  - La cámara selecciona una escena automáticamente.
     Aparecerá un icono de modo adecuado en la parte superior izquierda de la pantalla.



Icono	Descripción
<u> </u>	Aparece cuando se graban vídeos de paisajes.
	Aparece cuando se graban vídeos de cielos despejados.
<b>A</b>	Aparece cuando se graban vídeos de zonas arboladas.
<b>₽</b>	Aparece cuando se graban vídeos de puestas del sol.

- 3 Pulse [Obturador] para iniciar la grabación.
- 4 Pulse [Obturador] nuevamente para detener la grabación.



- Si la cámara no reconoce un modo de escena apropiado, ano cambiará y se utilizarán los ajustes predeterminados.
- Es posible que la cámara no seleccione la escena adecuada debido a las condiciones en las que se toman las fotografías, como el movimiento de la cámara, la iluminación y la distancia hasta el sujeto.

# Grabación de notas de voz 💿 📾 🖶

Aprenda a grabar notas de voz que puede reproducir en cualquier momento. Puede agregar una nota de voz a una fotografía que sirva como un breve recordatorio de las condiciones de disparo.



Obtendrá la meior calidad de sonido si graba a 40 cm de la cámara.

#### Grabar un memo voz



- 2 Pulse [Obturador] para grabar.
  - Seleccione | para pausar la grabación y para reanudarla.
  - Se visualizará el tiempo de grabación disponible en la parte superior de la pantalla.
  - Puede grabar notas de voz de hasta 10 horas.
- 3 Pulse [Obturador] para detener la grabación.
- 4 Seleccione **b** para cambiar al modo de disparo.

# Añadir una nota de voz a una fotografía



- 2 Alinee el sujeto en el cuadro y tome una fotografía.
  - Comenzará a grabar la nota de voz cuando tome la fotografía.
- 3 Grabe una nota de voz breve (10 segundos como máximo).
  - Pulse [Obturador] para detener la grabación de la nota de voz.

# Opciones de disparo

Conozca las opciones que puede establecer en el modo de disparo.

Selección de la calidad y la resolución	43
Seleccionar una resolución	43
Seleccionar la calidad de la imagen	44
Usar el temporizador	45
Tomar fotografías en la oscuridad	47
Evitar los ojos rojos	47
Usar el flash	47
Ajustar la velocidad de ISO	48
Cambiar el enfoque de la cámara	49
Usar las opciones de macro	49
Usar el enfoque automático	49
Usar el enfoque táctil inteligente	50
Usar el disparo con un toque	51
Ajustar el área de enfoque	51
Usar la detección de rostros	52
Detectar rostros	52
Realizar autorretratos	53

Capturar un rostro sonriente	53
Detectar el parpadeo de los ojos	54
Usar el reconocimiento de rostros inteligente	54
Registrar rostros como favoritos (Mi estrella)	55
Ajustar el brillo y el color	57
Ajustar la exposición manualmente (EV)	57
Compensar la luz de fondo (ACB)	58
Cambiar la opción de medición	59
Seleccionar una fuente de luz	
(Balance de blancos)	60
Uso de los modos de ráfaga	62
Mejora de las fotografías	63
Aplicar estilos de fotografía	63
Aplicación de efectos de filtro inteligente	64
Ajustar las fotografías	65

# Selección de la calidad y la resolución

Aprenda a cambiar la resolución de la imagen y los ajustes de calidad.

#### Seleccionar una resolución 📅 💿 🚳 🚟 🖫 📽 🥮

A medida que se aumenta la resolución, la fotografía o el vídeo incluirán más píxeles; esto permite imprimirlos en papel de mayor tamaño o verlos en una pantalla más grande. Cuando se usa una resolución alta, el tamaño del archivo también aumenta.

#### Cuando toma una fotografía:

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow \rightarrow \rightarrow \boxed{9}$  (En algunos modos, seleccione  $\triangle \rightarrow \boxed{9}$ ).
- 2 Seleccione una opción.



<b>ј</b> Чм	4320 X 3240: Permite imprimir fotografías en papel A1.
12m	4000 X 3000: Permite imprimir fotografías en papel A1.
10m	<b>3984 X 2656</b> : Permite imprimir fotografías en papel A2 en proporción ancha de 3:2.
Чи	<b>3840 X 2160</b> : Permite imprimir fotografías en papel A2 en proporción panorámica de 16:9 o reproducirlas en un HDTV.
Вм	3264 X 2448: Permite imprimir fotografías en papel A3.
Sm	2560 X 1920: Permite imprimir fotografías en papel A4.
Эм	2048 X 1536: Permite imprimir fotografías en papel A5.
<u>2</u> u	1920 X 1080: Permite imprimir fotografías en papel A5 en proporción panorámica de 16:9 o reproducirlas en un HDTV.
I <sub>M</sub>	<b>1024 X 768</b> : Permite adjuntar la fotografía a un correo electrónico.

#### Cuando graba un vídeo:

- 1 En los modos 
  y y simm, seleccione 
  → → IIII.
- 2 Seleccione una opción.



12(I) HQ	<b>1280 X 720 HQ</b> : Permite reproducir archivos de alta calidad en un HDTV.
1280	1280 X 720: Permite la reproducción en un HDTV.
640	640 X 480: Permite la reproducción en una televisión general.
320	320 X 240: Permite pegar vídeos en una página web.
320	Para compartir: Permite pegar vídeos o fotografías en un sito web mediante la red inalámbrica (30 segundos como máximo).

## Seleccionar la calidad de la imagen



Las fotografías que toma se comprimen y se guardan en formato JPEG. Las imágenes de mayor calidad tendrán tamaños más grandes.

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow \triangleright \rightarrow \blacksquare$ . (En algunos modos, seleccione  $\triangle \rightarrow \blacksquare$ ).
- 2 Seleccione una opción.



Opción	Descripción
©SF	Superfina
<b></b> ■	Fina
	Normal

# Usar el temporizador 🙍 💿 🖎 🛎 🛎

Aprenda a configurar el temporizador para retrasar el disparo.

- 1 En el modo de disparo, seleccione 🔐.
- 2 Seleccione una opción.



Opción	
604	Desactivado: El temporizador no está activado.
£90	10 seg.: Permite tomar una fotografía en 10 segundos.
Ö	2 seg.: Permite tomar una fotografía en 2 segundos.
ව	<b>Doble</b> : Permite tomar una fotografía en 10 segundos y tomar otra en 2 segundos.
(හ)	Cronómetro movimiento: Permite detectar el movimiento y luego tomar la fotografía. (pág. 46)

Las opciones pueden variar según el modo de disparo seleccionado.

- 3 Pulse [Obturador] para iniciar el temporizador.
  - La luz AF auxiliar/luz del temporizador parpadea. La cámara tomará automáticamente una fotografía según el tiempo que haya especificado.



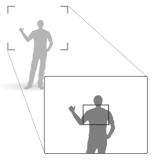
- Para cancelar el temporizador, seleccione el icono que lo representa o pulse [Obturador].
- Según la opción de detección de rostro seleccionada, el temporizador no está disponible o algunas opciones del temporizador no están disponibles.

#### Usar el cronómetro en movimiento

- 1 En el modo de disparo, seleccione (a) → (c).
- 2 Pulse [Obturador].
- 3 Colóquese a no más de tres metros de distancia de la cámara, dentro de los seis segundos después de pulsar [Obturador].
- 4 Realice un movimiento, como mover los brazos, para activar el temporizador.
  - La luz AF auxiliar/luz del temporizador comenzará a parpadear rápidamente cuando la cámara lo detecte.



- 5 Prepárese para la fotografía mientras la luz AF auxiliar/luz del temporizador parpadea.
  - La luz AF auxiliar/luz del temporizador dejará de parpadear cuando la cámara tome automáticamente la fotografía.





Es posible que el cronómetro en movimiento no funcione cuando:

- Usted se encuentre a más de tres metros de distancia de la cámara.
- · Los movimientos sean demasiado sutiles.
- · Haya demasiada luz o luz de fondo.

# Tomar fotografías en la oscuridad

Aprenda a tomar fotografías a la noche o en condiciones de poca luz.

# Evitar los ojos rojos o 🏚 📾

Si se dispara el flash cuando toma una fotografía de una persona en la oscuridad, es posible que aparezca un brillo rojo en los ojos. Para evitarlo, seleccione **Ojos rojos** o **Sin ojos roj.**. Consulte las opciones de flash en "Usar el flash".





#### Usar el flash 🙍 💿 📾

Use el flash cuando desee tomar fotografías en la oscuridad o cuando necesite más luz para las fotografías.

- 1 En el modo de disparo, seleccione 5<sup>fl</sup>.
- 2 Seleccione una opción.



Opción	Descripción
<b>③</b>	Desactivado:  ◆ El flash no se disparará.  ◆ Aparecerá el aviso de movimiento de la cámara (µ∰n) cuando tome una fotografía en condiciones de poca luz.
<b>5</b> 8	Automático: La cámara escogerá los ajustes apropiados de flash para la escena detectada en el modo
<b>\$</b> <sup>B</sup>	Automático: El flash se dispara automáticamente cuando el sujeto o el fondo son oscuros.

#### Oios roios\*:



- El flash se dispara cuando el sujeto o el fondo son
- · La cámara reduce los ojos rojos.

#### Relleno:



- · El flash se dispara siempre.
- · La intensidad de la luz se aiusta de forma automática

#### Sinc. lenta:

 El flash se dispara y el obturador permanece abierto más tiempo.



- Seleccione esta opción cuando quiera capturar la luz de ambiente a fin de revelar detalles en el fondo
- · Utilice un trípode para evitar que las fotografías salgan borrosas.

#### Sin oios roi.\*:



- El flash se dispara cuando el sujeto o el fondo son OSCUROS
- La cámara corrige los ojos rojos mediante el uso del análisis de software avanzado

Las opciones pueden variar según el modo de disparo seleccionado. \* Hay un intervalo entre los dos disparos del flash. No se mueva hasta que el flash se dispare por segunda vez.



- Las opciones de flash no están disponibles si se ajustan las opciones de la ráfaga o si selecciona Detec, parpadeo o Autorretrato.
  - · Asegúrese de que los sujetos estén ubicados a la distancia recomendada del flash, (pág. 126)
  - · Si hay reflejo de luz o mucho polvo en el aire, es posible que aparezcan pequeñas manchas en la fotografía.

### Aiustar la velocidad de ISO



La velocidad de ISO es el parámetro para medir la sensibilidad de una película a la luz conforme a la Organización Internacional de Normalización (ISO, International Organisation for Standardisation). Cuanto mayor sea la velocidad de ISO que seleccione, mayor sensibilidad a la luz tendrá la cámara. Con una mayor velocidad de ISO, puede obtener mejores fotografías sin usar el flash.

- En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow \blacksquare$ .
- 2 Seleccione una opción.
  - Seleccione para usar una velocidad de ISO adecuada en función del brillo del sujeto y de la luz.





Cuanto mayor sea la velocidad de ISO que seleccione, mayor puede ser el ruido que tenga la imagen.

# Cambiar el enfoque de la cámara

Aprenda a ajustar el enfoque de la cámara según los sujetos.

# Usar las opciones de macro 🙍 🚳 触 📽 🕮

Las opciones de macro permiten tomar fotografías en primer plano de objetos, como flores o insectos. Consulte las opciones de macro en "Usar el enfoque automático."





- Trate de mantener la c\u00e1mara bien estable a fin de evitar que las fotograf\u00edas salgan borrosas.
- Desactive el flash si el objeto se encuentra a una distancia inferior a 40 cm.

## Usar el enfoque automático 💿 🚳 触 📽 🕮

Para tomar fotografías nítidas, seleccione el enfoque adecuado en función de la distancia a la que se encuentre el sujeto.

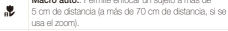
- 1 En el modo de disparo, seleccione [4].
- 2 Seleccione una opción.



5	
Opción	
[AF]	Normal (af): Permite enfocar a un sujeto a más de 80 cm de distancia (a más de 150 cm de distancia, si

se usa el zoom).

Macro auto.: Permite enfocar un sujeto a más de



Macro: Permite enfocar un sujeto a una distancia de entre 5 cm y 80 cm (entre 70 cm y 150 cm, si se usa el zoom).

Las opciones pueden variar según el modo de disparo seleccionado.

# Usar el enfoque táctil inteligente o 💿 📾 🗮

AF táctil inteligente permite realizar el seguimiento y enfoque automático del sujeto, incluso si usted está en movimiento.

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow \bullet \rightarrow \bullet$ .
- 2 Toque el sujeto que desea seguir en el área táctil (que se indica con un cuadro).
  - El cuadro de enfoque aparecerá sobre el sujeto y lo seguirá a medida que usted mueva la cámara.



- El cuadro blanco indica que la cámara está siguiendo al sujeto.
- El cuadro verde indica que el sujeto está enfocado cuando se pulsa [Obturador] hasta la mitad.



- Si no toca ningún área de la pantalla, el cuadro de enfoque aparecerá en el centro de la pantalla.
- Es posible que el seguimiento de un sujeto no funcione correctamente cuando;
  - el sujeto es muy reducido o se mueve
  - el sujeto presenta una luz de fondo o usted toma la fotografía en un lugar oscuro
  - los colores o diseños del sujeto y el fondo son iguales
  - la cámara se mueve excesivamente

En estos casos, el cuadro de enfoque aparecerá como un cuadro blanco de una sola línea.

- Si la cámara no sigue al sujeto, debe volver a seleccionar el sujeto para el seguimiento.
- Si la cámara no corrige el enfoque, el cuadro de enfoque cambiará a un cuadro rojo de una sola línea.
- Si utiliza esta función, no puede configurar las opciones de estilo de fotografías, la detección de rostros ni los efectos de filtro inteligente.

# Usar el disparo con un toque o 🙃 🚟 触

Puede enfocar un sujeto y tomar una fotografía con un solo toque.

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow \bullet \rightarrow \bullet$ .
- 2 Toque un sujeto para realizar el enfoque.
- 3 Mantenga pulsado el sujeto para tomar la fotografía.
  - Mantenga pulsado hasta que el indicador de nivel llegue hasta arriba.





- Al utilizar la detección de rostros, debe mantener pulsada la imagen del rostro detectado. Si mantiene pulsada cualquier otra área, el cuadro para detectar rostros cambiará a un cuadro normal.
- Si utiliza esta función, no puede configurar las opciones de ráfaga, las opciones de estilo de fotografías ni los efectos de filtro inteligente.

# Ajustar el área de enfoque o 🚳 📾 🗎

Para obtener fotos más claras, puede seleccionar un área de enfoque adecuada en función de la ubicación del sujeto dentro de la escena

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow +$ .
- 2 Seleccione una opción.



Opción	
+	Af central: Permite enfocar el centro (ideal cuando los sujetos están ubicados en el centro).
<b>    </b>	Multi af: Permite enfocar un área o más de nueve áreas posibles.
₽	Disparo con un toque: Permite enfocar el sujeto al tocar la imagen en la pantalla. Mantenga pulsado el sujeto para tomar la fotografía.
<u></u>	AF táctil inteligente: Permite enfocar y seguir al sujeto que toque en la pantalla. (pág. 50)

Las opciones pueden variar según el modo de disparo seleccionado.

# Usar la detección de rostros • • • • •

Si usa las opciones de detección de rostros, la cámara puede detectar automáticamente el rostro de una persona. Cuando enfoca el rostro de una persona, la cámara ajusta la exposición de forma automática. Tome fotografías de forma rápida y fácil con **Detec. parpadeo** para detectar ojos cerrados o **Disp. sonr.** para capturar una sonrisa. También puede usar **Reconocimiento inteligente de rostro** a fin de registrar las caras y priorizar su enfoque.



- En algunos modos de escenas, la detección de rostros no está disponible.
- Es posible que la detección de rostros falle cuando:
- el sujeto está lejos de la cámara (el cuadro de enfoque aparecerá en color naranja para las funciones Disp. sonr. y Detec.

#### parpadeo).

- hay demasiada claridad o demasiada oscuridad.
- el sujeto no está de frente a la cámara.
- el sujeto tiene gafas negras o una máscara.
- el sujeto tiene una luz de fondo o las condiciones de la luz son inestables.
- la expresión del rostro del sujeto cambia notablemente.
- La detección de rostros no está disponible al utilizar un estilo de fotografía o un efecto de filtro inteligente.
- Cuando utiliza la opción de detección de rostros, el zoom digital no funciona
- Según la opción de detección de rostro seleccionada, el temporizador no está disponible o algunas opciones del temporizador no están disponibles.
- Según la opción de detección de rostro seleccionada, algunas opciones de ráfaga no estarán disponibles.
- Cuando toma fotografías de rostros detectados, se registrarán en la lista de rostros.
- Puede ver las caras registradas en orden de prioridad mientras está en el modo de reproducción. (pág. 69) Incluso si los rostros se registraron correctamente, es posible que no se clasifiquen en el modo de reproducción.
- Es posible que el rostro detectado en el modo de disparo no aparezca en la lista de rostros ni en el Álbum inteligente.

#### **Detectar rostros**

La cámara detecta automáticamente los rostros de las personas (los rostros de hasta 10 personas).



En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \to \textcircled{\$}_F \to \textcircled{\$}$ . El rostro más cercano aparecerá en un cuadro de enfoque blanco, mientras que el resto de los rostros aparecerán en cuadros de enfoque grises.



- Cuanto más cerca esté del sujeto, más rápido logrará que la cámara detecte los rostros.
- Si desea enfocar rostros en cuadros de enfoque grises, tóquelos para enfocar.
- Cuando utiliza la opción de ráfaga, los rostros detectados no estarán registrados.

#### Realizar autorretratos

Permite tomarse fotografías a sí mismo. La distancia de enfoque se ajustará para acercarse y la cámara emitirá un pitido.



- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow \bigcirc \ \$
- 2 Cuando escuche un pitido rápido, pulse [Obturador].



Para activar o desactivar el pitido, seleccione **Autorretrato** en los ajustes de sonido. (pág. 113)

# Capturar un rostro sonriente

La cámara libera automáticamente el obturador cuando detecta un rostro sonriente.





En el modo de disparo, seleccione extstyle op op op op op op. La cámara puede detectar la sonrisa más fácilmente cuando el sujeto esboza una sonrisa amplia.

## Detectar el parpadeo de los ojos

Si la cámara detecta ojos cerrados, tomará automáticamente dos fotografías en secuencia.





En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow \bigcirc_{FF} \rightarrow \bigcirc_{F}$ 



- Sostenga la cámara con firmeza cuando aparece "¡capturando!" en la pantalla.
- Cuando la función de detección de parpadeo no funciona, aparece el mensaje "Foto tomada con ojos cerrados". Tome otra fotografía.

# Usar el reconocimiento de rostros inteligente

La cámara registra de forma automática los rostros que fotografía con más frecuencia. Esta herramienta priorizará automáticamente el enfoque en esos rostros y los rostros favoritos. Esta función está disponible únicamente cuando utiliza una tarjeta de memoria.



En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \to \bigcirc_{rr}^\infty \to \bigcirc_r^\infty$ . El rostro más cercano aparecerá en un cuadro de enfoque blanco, mientras que el resto de los rostros aparecerán en cuadros de enfoque grises.

- —: Indique los rostros favoritos (para registrar rostros favoritos, consulte la página 55).
- 🔲 : Indique los rostros que la cámara registra de manera automática.

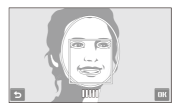


- La c\u00e1mara puede reconocer y registrar rostros de forma incorrecta debido a las condiciones de la luz, a los cambios notorios en la pose o en el rostro de un sujeto, y a si el sujeto usa gafas.
- La c\u00e1mara puede registrar de manera autom\u00e1tica hasta 14 rostros.
   Si la c\u00e1mara reconoce un nuevo rostro cuando hay 14 rostros registrados, se reemplazar\u00e1 el rostro de menor prioridad por el nuevo.
- · La cámara puede detectar hasta 10 rostros en una escena.

# Registrar rostros como favoritos (Mi estrella)

Puede registrar sus rostros favoritos para priorizar el enfoque y la exposición en esos rostros. Esta función está disponible únicamente cuando utiliza una tarjeta de memoria.

- 2 Alinee el rostro del sujeto con la guía ovalada y pulse [Obturador] para registrar el rostro.
  - Si el rostro del sujeto no está alineado con la guía ovalada, el cuadro blanco no aparecerá.
  - Es posible tomar fotografías del rostro de un sujeto directamente de frente, hacia el lado izquierdo, hacia el lado derecho, desde arriba o desde abajo.
  - Tome fotografías de una persona por vez cuando registra rostros.



- 3 Seleccione **t** cuando aparezca la lista de rostros.
  - Sus rostros favoritos se indican con una ★ en la lista de rostros



- Puede registrar hasta 6 rostros como favoritos.
  - La opción de flash se configurará en Desactivado.
  - Si registra el mismo rostro dos veces, puede eliminar uno de la lista de rostros.

#### Visualizar sus rostros favoritos

(En algunos modos, seleccione  $\triangle \rightarrow \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc$ ).

• Seleccione 🏚 para cambiar la clasificación de sus rostros favoritos.



Consulte la página 69 para obtener más información sobre la lista de rostros.

# Ajustar el brillo y el color

Aprenda a ajustar el brillo y el color para obtener una mejor calidad de imagen.

# Ajustar la exposición manualmente (EV)



Según la intensidad de la luz del ambiente, las fotografías pueden salir demasiado claras o demasiado oscuras. En estos casos, puede ajustar la exposición para obtener una mejor fotografía.







Más oscura (-)

Neutra (0)

Más clara (+)

- 1 En el modo de disparo, seleccione ▲ → ZI.
- 2 Seleccione un valor para ajustar la exposición.
  - +: más claro, -: más oscuro



#### 3 Seleccione **OK**.

 El valor ajustado de la exposición aparecerá como se muestra a continuación.





- Una vez que haya ajustado la exposición, la configuración seguirá siendo la misma. Es posible que después deba cambiar el valor de exposición para evitar la sobreexposición o la subexposición.
- Si no puede determinar una exposición adecuada, seleccione AEB (Valores de exposición automáticos). La cámara toma fotografías con diferente exposición: normales, subexposición o sobreexposición. (pág. 62)

## 

Cuando la fuente de luz está detrás del sujeto o hay un alto nivel de contraste entre el sujeto y el fondo, el sujeto puede aparecer más oscuro en la fotografía. En este caso, configure la opción control de contraste automático (ACB).





Sin ACB

Con ACB

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$
- 2 Seleccione una opción.



Opción	Descripción
COFF	Desactivado: ACB está desactivado.
	Activado: ACB está activado.



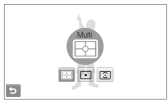
- La función de ACB está activada siempre en el modo 6.
- Esta función no está disponible cuando se utilizan los modos Continuo, Capt. movim. o AEB.

# Cambiar la opción de medición 💿 触 🕮 🕮



El modo de medición hace referencia a la manera en la que la cámara mide la cantidad de luz. El brillo y la luz de las fotografías pueden variar en función del modo de medición seleccionado.

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow \rightarrow \rightarrow \blacksquare$ . (En los modos  $\mathbf{P}$  y  $\mathbf{M}$ , seleccione  $\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{N}$ ).
- 2 Seleccione una opción.



Opción	Descripción
₩	Multi:     La cámara divide la escena en varias áreas y, luego, mide la intensidad de la luz de cada área.     Ideal para tomar fotografías en general.

Opción	
•	Puntual: La cámara mide sólo la intensidad de luz del centro exacto del cuadro. Si un sujeto no está en el centro de la escena, es posible que la exposición de la fotografía no sea la adecuada. Ideal para tomar una fotografía de un sujeto con luz de fondo.
<b>①</b>	Al centro:     La cámara promedia los resultados de la medición de todo el cuadro con más énfasis en el centro de la imagen.

en el centro del cuadro.

• Ideal para fotografías en las que los sujetos están

# 

El color de la fotografía depende del tipo y de la calidad de la fuente de luz. Si quiere que el color de la fotografía sea realista, seleccione las condiciones de iluminación adecuadas para calibrar el balance de blancos, como, Bb automático, Luz día, Nublado o Tungsteno.











Nublado

- , i rangatana
- 1 En el modo de disparo, seleccione ▲ → •
- 2 Seleccione una opción.





**Bb automático**: Permite usar los ajustes automáticos en función de las condiciones de iluminación.



Luz día: Seleccione esta opción cuando desee tomar fotografías en el exterior durante un día soleado.



Nublado: Seleccione esta opción cuando desee tomar fotografías en el exterior durante un día nublado o en la sombra



Fluorescente h: Seleccione esta opción cuando desee tomar fotografías bajo un tubo de luz fluorescente o de tres vías



Fluorescente I: Seleccione esta opción cuando desee tomar fotografías bajo una luz fluorescente blanca.



Tungsteno: Seleccione esta opción cuando desee tomar fotografías bajo lámparas incandescentes o halógenas.

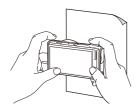


Personaliz.: Permite usar los ajustes predefinidos. (pág. 61)

#### Definir su propio balance de blancos

Puede personalizar el balance de blancos al tomar fotografías de una superficie blanca, como un pedazo de papel. Esto ayudará a que los colores de la fotografía coincidan con la escena real según las condiciones de luz.

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow \square$
- 2 Enfoque la lente en un pedazo de papel blanco.



3 Pulse [Obturador].

# Uso de los modos de ráfaga 💩 📟

Puede ser difícil tomar fotografías de sujetos que se muevan rápidamente o captar expresiones faciales y gestos de los sujetos en las fotografías. En estos casos, seleccione uno de los modos de ráfaga.



- 1 En el modo de disparo, seleccione ▲ → ➤ (una o dos veces) → ■.
- 2 Seleccione una opción.



Opción	Descripción
	Individual: Permite tomar una sola fotografía.
	Continuo: Al pulsar [Obturador], la cámara toma fotografías continuamente. La cantidad máxima de fotografías dependerá de la capacidad de la tarjeta de memoria.
<b>(3</b> )	Capt. movim.: Cuando pulse [Obturador], la cámara toma fotografías VGA (6 fotografías por segundo; máximo de 30 fotografías).
AEB	AEB:  La cámara toma tres fotografías con diferente exposición: normales, subexposición o sobreexposición.  Utilice un trípode para evitar que las fotografías salgan borrosas.



- Únicamente puede utilizar el flash, el temporizador y ACB cuando selecciona Individual.
- Cuando selecciona Capt. movim., la resolución se configurará en VGA y la velocidad de ISO se configurará en Automático.
- Según la opción de detección de rostro seleccionada, algunas opciones de ráfaga no estarán disponibles.

# Mejora de las fotografías

Aprenda a mejorar las fotografías gracias a los estilos de fotografía, colores o efectos de filtro inteligente, o aprenda a realizar algunos ajustes.

## Aplicar estilos de fotografía o 💿 🚳 触 🕮

Aplique diferentes estilos a sus fotografías, como Suave, Intensa o Bosque.







Suave

Intensa

Bosque

- 1 En el modo de disparo, seleccione ▲ → ➤ (una o dos veces) → ♠.
- 2 Seleccione una opción.
  - Seleccione **3** para definir el tono RVA.





- Cuando seleccione Boceto, el tamaño de la fotografía se ajustará automáticamente a S<sub>N</sub> o menos.
- Si utiliza esta función, no puede configurar las opciones de filtro inteligente y ajuste de imágenes.

#### Definir el tono RVA

- 1 En el modo de disparo, seleccione ▲ → ➤ (una o dos veces) → ※ ↑ .
- 2 Seleccione un color (R: rojo, V: verde, A: azul).
- 3 Ajuste la cantidad del color seleccionado.



4 Seleccione OK.

# Aplicación de efectos de filtro inteligente

**6 6 1 2** 

Aplique varios efectos de filtro a sus fotografías para crear imágenes únicas.





Miniatura

Viñeta





Ojo de pez 1

Ojo de pez 2

- 1 En el modo de disparo, seleccione  $\triangle \rightarrow >$  (una o dos veces) → 🚮.
- 2 Seleccione un efecto.

Opción	Descripción		
	Normal: sin efecto.		
	Miniatura: permite que una fotografía de un objeto o un lugar en tamaño real se vea como una fotografía de un modelo de escala miniatura. Las partes borrosas de una fotografía hacen que la escena parezca mucho más pequeña que su tamaño real.		
	Viñeta: aplica un fuerte efecto de viñeta, un alto nivel de contraste y colores que le dan un aspecto antiguo a las fotografías.		
	Ojo de pez 1: distorsiona los objetos cercanos a fin de imitar el efecto visual de un lente ojo de pez.		
	Ojo de pez 2: oscurece los bordes de un cuadro y distorsiona los objetos a fin de imitar el efecto visual de una lente ojo de pez.		

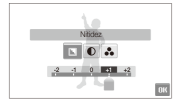


- Si selecciona Miniatura cuando se graba un vídeo, el tiempo de grabación de la miniatura se muestra con el icón 💽 y es más corto que el tiempo real de grabación.
- Si selecciona Miniatura cuando se graba un vídeo, el sonido no será registrado.
- Cuando aplica un efecto de filtro inteligente al grabar un vídeo, el tamaño del vídeo se aiustará automáticamente a 640 o menos.
- Si utiliza esta función, no puede configurar las opciones de estilo de fotografía y ajuste de imágenes.

# Ajustar las fotografías 🚳

Ajuste la nitidez, la saturación y el contraste de las fotografías.

- 1 En el modo de disparo, seleccione ▲ → > (dos veces)
- 2 Seleccione una opción de ajuste.
  - 🖪: Nitidez
  - **①**: Contraste
  - 🎎: Saturación
- 3 Seleccione un valor para ajustar el elemento seleccionado.



-	Permite suavizar los bordes de las fotografías (ideal para editar las fotos en su ordenador).
+	Permite que los bordes se vean más nítidos para aumentar la claridad de las fotografías. Esto también puede incrementar el ruido de las fotografías.
-	Permite disminuir el color y el brillo.
+	Permite aumentar el color y el brillo.
-	Permite disminuir la saturación.
+	Permite aumentar la saturación.



- Seleccione 0 si no desea aplicar ningún efecto (ideal para imprimir).
- Si utiliza esta función, no puede configurar los efectos de filtro inteligente.

# Reproducción y edición

Aprenda a reproducir fotografías, vídeos o notas de voz, y a editar fotografías o vídeos. Además, aprenda a conectar la cámara a la impresora de fotografías o a su TV/HDTV.

Reproducción	67
Iniciar el modo de reproducción	67
Ver fotografías	73
Reproducir un vídeo	75
Reproducir una nota de voz	76
Edición de una fotografía	78
Girar una fotografía	78
Cambiar el tamaño de las fotografías	78
Aplicar estilos de fotografía	79
Aplicación de efectos de filtro inteligente	80
Aplicar efectos especiales	81
Corregir problemas de exposición	81
Editar fotografías de retratos	82
Crear un pedido de impresión (DPOF)	82
Visualización de archivos en TV o HDTV	84

6
7
9
)
1
2

# Reproducción

Conozca las acciones para reproducir fotografías, vídeos o notas de voz, y para administrar archivos.

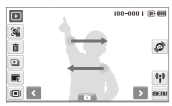
## Iniciar el modo de reproducción

Visualice fotografías o reproduzca vídeos y notas de voz almacenados en la cámara.

#### 1 Pulse [Playback].

- Se mostrará el último archivo que haya tomado o grabado.
- Si la cámara está apagada, se encenderá.
- 2 Trace una barra horizontal hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazarse por los archivos.

  - Seleccione > para ver el archivo siguiente. Manténgala pulsada para ver los archivos rápidamente.

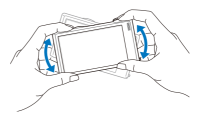




- Si desea ver los archivos almacenados en la memoria interna, retire la tarieta de memoria.
- La cámara no reproducirá correctamente los archivos que sean demasiado grandes o que se hayan tomado con cámaras de otros fahricantes

#### Visualización de archivos con reconocimiento de movimiento

Puede visualizar archivos al inclinar la cámara.



- Si sostiene la cámara en sentido paralelo al suelo, es posible que el reconocimiento de movimiento no funcione correctamente.
- Si rota la cámara 90° o 180° mientras ve una fotografía, la cámara automáticamente cambiará la orientación de la fotografía visualizada según la dirección de la cámara.
- Para desactivar esta función, seleccione METIU → V → Vista gestual → Desactivado en modo de reproducción.

# Seleccionar un menú mediante reconocimiento de movimiento

La cámara tiene un sensor de movimiento incorporado que le permite seleccionar un menú rápidamente al inclinar la cámara.

# En el modo de reproducción, incline la cámara mientras mantiene pulsado .

Establecer el archivo actual como su fotografía favorita\*

( aparecerá en la parte superior del archivo).



Bloquear o desbloquear la fotografía actual (on aparecerá en la parte superior del archivo).



- \* No puede configurar archivos como favoritos para:
- Vídeos o memorias de voz
- Fotografías con errores o fotografías bloqueadas
- Fotografías tomadas con cámaras de otros fabricantes
- Fotografías tomadas con la configuración de opción de captura en movimiento
- Fotografías que sean demasiado grandes para la memoria disponible



Iniciar una presentación de diapositivas (pág. 74)



Si sostiene la cámara en sentido paralelo al suelo, como se muestra a continuación, es posible que el reconocimiento de movimiento no funcione correctamente.



#### Visualizar en el modo de reproducción



Icono	Descripción
€	La fotografía incluye una nota de voz
000	Archivo de vídeo
	Se ajustó el pedido de impresión (DPOF)
Оп	Archivo protegido
<b>Z</b>	La fotografía incluye un rostro registrado; disponible únicamente cuando utiliza una tarjeta de memoria
•	Archivo favorito
100-0001	Nombre de la carpeta - Nombre del archivo
<b>2</b>	Permite abrir la lista de rostros (pág. 69); disponible únicamente cuando utiliza una tarjeta de memoria
â	Permite eliminar archivos (pág. 72)
<b>P</b>	Permite reproducir una presentación de diapositivas (pág. 73)
Œ	Permite editar fotografías (pág. 78)
IIII	Permite seleccionar un tipo de pantalla (pág. 26)

Icono	
	Permite seleccionar un menú con el reconocimiento de movimiento (pág. 68)
(;)	Use los menús de red y la función Bluetooth (pág. 94)
MENU	Reproducción y menús de ajustes
00 00 20	Tiempo de reproducción de vídeos o memorias de voz
0	Permite reproducir vídeos o memorias de voz (video, pág. 75/memoria de voz, pág. 76)

#### Clasificar sus rostros favoritos

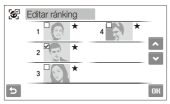
Puede cambiar la clasificación de sus rostros favoritos o eliminarlos. Esta función está disponible únicamente cuando utiliza una tarjeta de memoria.

# 1 En el modo de reproducción, seleccione 🔏



- Seleccione para cancelar sus rostros favoritos.
- Seleccione para ver sus rostros favoritos o todos los rostros.

2 Seleccione ★ → un rostro.

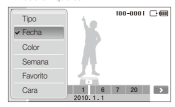


3 Seleccione o o para cambiar la clasificación del rostro y seleccione □K.

#### Ver archivos por categoría en Álbum inteligente

Visualice y administre archivos por categorías, como fecha, tipo de archivo o semana

- 1 En el modo de reproducción, seleccione → DATE → una categoría.
  - También puede acceder al Álbum inteligente girando [Zoom] hacia la izquierda.



Opción	Descripción		
Tipo	Permite ver los archivos según el tipo de archivo.		
Fecha	Permite ver los archivos según la fecha en que se guardaron.		
Color	Permite ver los archivos según el color dominante de la imagen.		
Semana	Permite ver los archivos según el día de la semana en que se guardaron.		
Favorito	Permite ver sus archivos favoritos.		
Cara	Permite ver los archivos según los rostros registrados y los rostros favoritos. (hasta 20 personas)		



La cámara puede demorar un momento en abrir el Álbum inteligente o cambiar la categoría y reorganizar los archivos.

- 2 Seleccione una fecha, tipo de archivo, día de la semana, color o rostro.
- 3 Seleccione ✓ o ➤ para desplazarse por los archivos.
- 4 Seleccione para volver a la vista original.



Una vez que usted haya seleccionado una categoría y un menú que muestre miniaturas (como eliminar varios archivos o proteger los archivos seleccionados), la cámara mostrará todos los archivos clasificados por categoría o solamente los que coincidan con la opción de categoría.

#### Ver archivos como miniaturas

Explore vistas en miniatura de los archivos.



En el modo de reproducción, gire [**Zoom**] hacia la izquierda para que se muestren 9 ó 16 vistas en miniatura (gire [**Zoom**] hacia la derecha para volver al modo anterior).



Desplazarse por los archivos	Seleccione <b>∢</b> o <b>&gt;</b> .
Ver un archivo	Seleccione una vista en miniatura.
Eliminar archivos	Seleccione 🛍. (pág. 72)
Seleccione una categoría	Seleccione <b>DATE</b> .

#### Proteger archivos

Proteja sus archivos contra una eliminación accidental.

#### Para seleccionar y proteger archivos:

- 1 En el modo de reproducción, seleccione **METIU**.
- 2 Seleccione Proteger → Seleccionar.
- 3 Seleccione los archivos que desea proteger.
  - Seleccione 📶 para seleccionar todos los archivos.
  - Seleccione 🖳 para cancelar su selección.



4 Seleccione **OK**.

#### Para proteger todos los archivos:

- 1 En el modo de reproducción, seleccione **MENU**.
- 2 Seleccione Proteger → Todo → Bloquear.

#### Eliminar archivos

Elimine archivos individuales o todos los archivos a la vez. Los archivos protegidos no se pueden eliminar.

#### Para eliminar un solo archivo:

- 1 En el modo de reproducción, seleccione un archivo → m.
- 2 Seleccione Sí para eliminar el archivo.

#### Para eliminar varios archivos:

- 2 Seleccione los archivos que desea eliminar.
  - Seleccione para seleccionar todos los archivos en la pantalla actual.
  - Seleccione 🗣 para cancelar su selección.
- 3 Seleccione **DK** → Sí.

#### Para eliminar todos los archivos:

- 1 En el modo de reproducción, seleccione **MENU**.
- 2 Seleccione Eliminar → Todo → Sí.

#### Otra manera de eliminar un archivo

Mientras visualiza un archivo en el modo de reproducción, trace una X en la pantalla.



#### Usar la papelera de reciclaje

Si activa la papelera de reciclaje, los archivos que elimine se enviarán a la papelera de reciclaje en vez de ser eliminados permanentemente. Esto se aplica a archivos individuales o archivos seleccionados sólo si elige eliminar todos los archivos, esos archivos no se enviarán a la papelera de reciclaje.

#### Para activar la papelera de reciclaje:

- 1 En el modo de reproducción, seleccione **METIU**.
- 2 Seleccione Pap. recic. → Activado.

#### Para restaurar archivos de la papelera de reciclaje:

- 1 En el modo de reproducción, seleccione **METIU**.
- 2 Seleccione Pap. recic. → Recuperar.



- Esta función no podrá utilizarse para vídeos ni para notas de voz.
- Es posible que la eliminación de archivos demore más tiempo si se está utilizando la función de la papelera de reciclaje.
- Si formatea la memoria interna, se eliminarán todos los archivos de la carpeta de reciclaje.
- La papelera de reciclaje puede contener hasta 10 MB de archivos. Una vez que excede el limite de 10 MB, la cámara le preguntará si desea vaciar la papelera de reciclaje. Seleccione Sí para vaciar la papelera de reciclaje o No para eliminar el archivo actual.

#### Copiar archivos en la tarjeta de memoria

Puede copiar archivos de la memoria interna a una tarjeta de memoria.

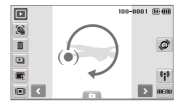
- 1 En el modo de reproducción, seleccione **METIU**.
- 2 Seleccione **→ Copiar**.
- 3 Seleccione Sí para copiar los archivos.

# Ver fotografías

Visualice una fotografía y cámbiele la orientación al realizar un gesto o acercarse a una parte de la fotografía, o visualice las fotografías como una presentación de diapositivas.

#### Girar una fotografía al realizar un gesto

Mientras ve un solo archivo, arrastre su dedo como se indica a continuación para girar la fotografía 90°.



#### Ampliar una fotografía



En el modo de reproducción, gire [Zoom] hacia la derecha para agrandar una fotografía (gire [Zoom] hacia la izquierda para reducir una fotografía).

El área ampliada y el porcentaie de zoom se indican en la parte superior de la pantalla. El porcentaje máximo de zoom puede variar según la resolución. Seleccione las flechas para mover el área ampliada.



Icono	Descripción
â	Permite eliminar el archivo.
4	Permite recortar la fotografía ampliada (se guardará como un nuevo archivo).
Q	Permite regresar a la vista original.

#### Iniciar una presentación de diapositivas

Puede aplicar efectos y audio a una presentación de diapositivas. Esta función no podrá utilizarse para vídeos ni para notas de voz.

- En el modo de reproducción, seleccione .
- 2 Ajuste el efecto de la presentación de diapositivas.



5	De Off
Opción	Descripción

Imágenes: Seleccione fotografías (hasta 2000) para la presentación de diapositivas.

Modo reprod.: Permite seleccionar si se repetirá o no la presentación de diapositivas.

> Intervalo: Permite ajustar el intervalo entre las fotografías.

• Esto estará disponible cuando fire esté seleccionado en el menú **Ffecto** 

> • Cuando se utiliza con opciones de efectos que no sean fife, el intervalo se configurará en 1 segundo.

Opción	
OFF	Música: Seleccione el audio de fondo.
πoff	Efecto:  Seleccione un efecto de transición.  Seleccione 衛序 para no aplicar efectos.

- 3 Seleccione para iniciar la presentación de diapositivas.
  - Toque la pantalla (excepto para los iconos de opción) para detener la presentación de diapositivas.
  - Seleccione para ajustar el volumen del audio de fondo o para silenciar el sonido.
  - Seleccione **b** para cambiar al modo de reproducción.

# Reproducir un vídeo

Puede reproducir un vídeo, capturar una imagen desde un vídeo, o recortar un vídeo

1 En el modo de reproducción, seleccione un vídeo  $\rightarrow$  **\bigcirc**.



2 Use los siguientes iconos para controlar la reproducción.



44	Permite retroceder.
/ ▶	Permite pausar o reanudar la reproducción.
	Permite detener la reproducción.
<b>&gt;&gt;</b>	Permite avanzar.
<b>4</b> ))	Permite ajustar el volumen o silenciar los sonidos.

#### Recortar un vídeo durante la reproducción

- 1 Seleccione II en el lugar donde desea que el nuevo vídeo comience y seleccione 록I.
- 2 Seleccione ▶ para reanudar la reproducción.
- 3 Seleccione II en el lugar donde desea que el nuevo vídeo finalice y seleccione 록I.
- 4 Seleccione Sí.



- El vídeo original debe durar 10 segundos como mínimo.
- · El vídeo editado se guardará como un nuevo archivo.

#### Capturar una imagen durante la reproducción

- 1 Seleccione II en el lugar donde desea guardar una imagen fija.
- 3 Seleccione Sí.



La imagen capturada tendrá el mismo tamaño de archivo que el archivo de vídeo original y se guardará como un nuevo archivo.

### Reproducir una nota de voz

#### Reproducir una nota de voz

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una memoria de voz → •.
- 2 Use los siguientes iconos para controlar la reproducción.



Icono	Descripción
44	Permite retroceder.
/ ▶	Permite pausar o reanudar la reproducción.
	Permite detener la reproducción.
<b>&gt;&gt;</b>	Permite avanzar.
<b>4</b> ))	Permite ajustar el volumen o silenciar los sonidos.

### Añadir una nota de voz a una fotografía

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una fotografía → MFIII.
- 2 Seleccione Memo voz → Activado.
- 3 Pulse [Obturador] para grabar una memoria de voz breve (10 segundos como máximo).
  - Pulse [Obturador] para detener la grabación de la nota de voz.

#### Reproducir una nota de voz agregada a una fotografía

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una fotografía que incluya una memoria de voz → .
- 2 Use los siguientes iconos para controlar la reproducción.



Icono	Descripción
/ ▶	Permite pausar o reanudar la reproducción.
	Permite detener la reproducción.
<b>4</b> ))	Permite ajustar el volumen o silenciar los sonidos.

# Edición de una fotografía

Realice tareas de edición de fotografías, tales como giros, cambio de tamaño, eliminación de ojos rojos y ajuste de brillo, contraste o saturación.



- · Las fotografías editadas se guardarán como archivos nuevos.
- Cuando edite fotografías de 8, o más grandes, el tamaño se ajustará automáticamente a una menor resolución (excepto cuando haga girar las fotografías o cuando las cambie de tamaño).

# Girar una fotografía

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una fotografía → ■
- 2 Seleccione → una opción.



3 Seleccione OK.

# Cambiar el tamaño de las fotografías

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una fotografía → ■.
- 2 Seleccione → una opción.



3 Seleccione OK.



Las opciones pueden variar según el tamaño de la fotografía seleccionada.

# Aplicar estilos de fotografía

Aplique un tono de color diferente a la fotografía, como Suave, Intensa o Bosque.







Suave

Intensa

Bosque

- ↑ En el modo de reproducción, seleccione una fotografía

  → 

  ■.
- 2 Seleccione 
  → una opción.
  - Seleccione **?** para definir el tono RVA.



3 Seleccione OK.

#### Definir el tono RVA

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una fotografía → ■ → → → .
- 2 Seleccione un color (R: rojo, V: verde, A: azul).
- 3 Ajuste la cantidad de color.



4 Seleccione **DK**.

# Aplicación de efectos de filtro inteligente

Aplique varios efectos de filtro a sus fotografías para crear imágenes únicas.





Miniatura

MI



Ojo de pez 1

Ojo de pez 2

- ¶ En el modo de reproducción, seleccione una fotografía

  → ■.



3 Seleccione OK.

## Aplicar efectos especiales

Aplique efectos especiales a la fotografía, tales como filtros de color o efectos de ruido.

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una fotografía → r.
- 2 Seleccione **⊈** → una opción.



Opción	
•	Filtro color: Permite cambiar los colores del fondo a blanco y negro para resaltar el sujeto principal.
<b>F</b> 3	<b>Elegante</b> : Permite aplicar efectos a la fotografía para que parezca más brillante y suave.
	<b>Añadir ruido</b> : Permite añadir ruido a la fotografía para que parezca más antiqua.

3 Seleccione OK.

# Corregir problemas de exposición

Realice ajustes de ACB (Control de contraste automático), brillo, contraste o saturación.

#### Ajustar el brillo, el contraste y la saturación

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una fotografía → ■.
- - Brillo
  - Contraste
  - 🚓: Saturación
- 3 Seleccione un valor para ajustar el elemento seleccionado. (-: menos o +: más)
- 4 Seleccione **DK**.

#### Realizar ajustes de ACB (Control de contraste automático)

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una fotografía → r.
- 2 Seleccione **□** → **□**.
- 3 Seleccione OK.

## Editar fotografías de retratos

Puede mejorar sus fotografías al ocultar las imperfecciones faciales y eliminar los ojos rojos.

#### Ocultar imperfecciones del rostro

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una fotografía → ■.
- 2 Seleccione ♥ → ¥.
- 3 Seleccione un nivel.
  - A medida que el número aumenta, se ocultan más imperfecciones.
- 4 Seleccione OK.

#### Eliminar los ojos rojos

- 1 En el modo de reproducción, seleccione una fotografía → ■.
- 2 Seleccione ♥ → .
- 3 Seleccione OK.

## Crear un pedido de impresión (DPOF)

Seleccione las imágenes que desea imprimir y configure las opciones, como la cantidad de copias o el tamaño del papel.



- Puede llevar la tarjeta de memoria a una imprenta que admita DPOF (formato de pedido de impresión digital) o puede imprimir las fotografías directamente con una impresora compatible con DPOF en el hooar.
- Las fotografías grandes pueden imprimirse con el borde izquierdo o derecho cortado; por lo tanto, verifique las dimensiones de las fotografías.
- No se puede seleccionar el formato DPOF para las fotografías almacenadas en la memoria interna.
- 1 En el modo de reproducción, seleccione **MENU**.
- 2 Seleccione → DPOF → Seleccionar.
  - Para imprimir todos los archivos, seleccione Todo y vaya al paso 5.
- 3 Seleccione las fotografías para imprimir.
  - Seleccione rar para seleccionar todos los archivos.
  - Seleccione □₂ para cancelar su selección.
- 4 Seleccione **OK**.

5 Ajuste las opciones de DPOF.



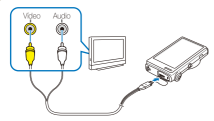


- 6 Seleccione o para determinar el número de copias.
- 7 Seleccione OK.
- Si especifica el tamaño de impresión, podrá imprimir únicamente en impresoras compatibles con DPOF 1.1.

# Visualización de archivos en TV o HDTV

Reproduzca fotografías o vídeos mediante la conexión de la cámara al TV con el cable AV.

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione MENU → .
- 2 Seleccione (dos veces) → Salida vídeo.
- 3 Seleccione una salida de señal de vídeo de acuerdo con su país o región. (pág. 115)
- 4 Apague la cámara y su TV.
- 5 Conecte la cámara al TV con el cable AV.



- 6 Encienda el TV y seleccione el modo de salida de vídeo con el control remoto de TV.
- 7 Encienda la cámara y pulse [Playback].

- 8 Visualice fotografías o reproduzca vídeos mediante la pantalla táctil de la cámara.
  - La pantalla táctil funcionará como controlador de la pantalla de TV. Ubique la opción que desee en la pantalla del TV y toque en la pantalla de la cámara el lugar donde se ubica la opción. Cuando aparece un cursor en la opción de la pantalla del TV, seleccione **OK** en la pantalla de la cámara.



- Es posible que se produzca ruido digital o que parte de la imagen no aparezca en algunos TV.
- Es posible que las imágenes no aparezcan centradas en la pantalla de TV según los ajustes de su TV.
- Puede capturar fotografías o vídeos mientras la cámara esté conectada a su TV.

#### Ver archivos en HDTV

Puede ver fotografías o vídeos de gran calidad y sin comprimir en un HDTV mediante el uso del cable HDMl opcional. HDMl (Interfaz multimedia de alta definición) es compatible con la mayoría de los HDTV.

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione MERU → .
- 2 Seleccione (dos veces) → Tamaño HDMI.
- 3 Seleccione una resolución HDMI.
- 4 Apague la cámara y el HDTV.
- 5 Conecte la cámara al HDTV con un cable HDMI opcional.



- 6 Encienda la cámara.
  - El HDTV se encenderá automáticamente y se mostrará la pantalla de la cámara.
- 7 Visualice los archivos mediante un control remoto de la cámara o HDTV.



Si el HDTV admite el perfil Anynet+(CEC), encienda Anynet+ en el menú de ajustes (pág. 115) para controlar todos los dispositivos AV de Samsung con el control remoto del TV.

# Transferencia de archivos a un ordenador (para Windows)

Puede transferir archivos al ordenador mediante el programa Intelli-studio incorporado. También puede editar o cargar archivos en sus sitios web favoritos.

#### Requisitos para Intelli-studio

CPU	Intel Pentium 4, 3,2 GHz o superior/ AMD Athlon™ FX 2,6 GHz o superior
RAM	512 MB de RAM como mínimo (se recomienda 1 GB o más)
SO	Windows XP SP2/Vista/7
Capacidad del disco duro 250 MB o más (se recomienda 1 GB o más	
Otros	Unidad de CD-ROM  NIDIA Geforce 7600GT o superior/ serie ATI X1600 o superior  1024 x 768 píxeles, monitor compatible con pantalla en color de 16 bits (se recomienda pantalla en color de 1280 x 1024 píxeles y 32 bits)  Puerto USB, Microsoft DirectX 9.0c o posterior



- Es posible que Intelli-studio no funcione correctamente en algunos ordenadores, incluso cuando el ordenador cumple con los requisitos.
- Si su ordenador no cumple con los requisitos, es posible que los vídeos no se puedan reproducir correctamente o que tome más tiempo editar vídeos.
- Instale DirectX 9.0c o una versión superior antes de usar el programa.
- Debe usar Windows XP/Vista/7 o Mac OS 10.4, o una versión posterior, para conectar la cámara como disco extraíble.



La utilización de un ordenador autoensamblado o un ordenador y SO no compatibles puede anular la garantía.

### Transferir archivos con Intelli-studio

Intelli-studio se iniciará automáticamente al conectar la cámara al ordenador con el cable USB



La batería se cargará mientras la cámara está conectada al ordenador con el cable USB

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione MENU → 🍪.
- Seleccione (dos veces) → Software del PC → Encendido.
- 3 Apaque la cámara.
- 4 Conecte la cámara a su ordenador con el cable USB.



Debe conectar el extremo del cable que tiene la luz indicadora (A) a la cómano. Si incintro el cable que tiene la luz indicadora (A) a la cámara. Si invierte el cable, puede dañar los archivos. El fabricante no se hace responsable de ninguna pérdida de datos.



- 5 Encienda la cámara.
  - El ordenador reconoce la cámara automáticamente.



Si configura la opción USB en Seleccionar modo, seleccione Orden en la ventana emergente.

- 6 Seleccione una carpeta de su ordenador para guardar archivos nuevos.
  - Si su cámara no tiene archivos nuevos, no aparecerá la ventana emergente para guardar nuevos archivos.
- 7 Seleccione Sí.
  - Los archivos nuevos se transferirán al ordenador.



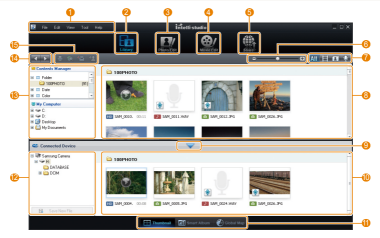
En Windows Vista, seleccione Run iStudio.exe en la ventana Reproducción automática.

#### Usar Intelli-studio

Intelli-studio es un programa incorporado que le permite reproducir y editar archivos. También puede cargar archivos en sitios web, tales como Flickr o YouTube. Para obtener más detalles, seleccione **Ayuda** en el programa.



- Si instala Intelli-studio en su ordenador, el programa se iniciará más rápidamente. Para instalar el programa, seleccione Herramienta → Instalar Intelli-Studio en el ordenador.
- No puede editar archivos directamente en la cámara. Antes de comenzar a editar los archivos, transfiéralos a una carpeta de su ordenador.
- No puede copiar archivos de su ordenador en la cámara.
- · Intelli-studio admite los siguientes formatos:
  - Vídeos: MP4 (Vídeo: H.264, Audio: AAC), WMV (WMV 7/8/9), AVI (MJPEG)
  - Fotografías: JPG, GIF, BMP, PNG y TIFF



Reproducción y edición 88

0	Abrir menús
2	Mostrar fotografías de la carpeta seleccionada
3	Permite cambiar al modo de edición de fotografías
4	Permite cambiar al modo de edición de vídeos
6	Cambiar al modo para compartir (Puede enviar archivos por correo electrónico o cargar archivos en sitios web, como Flickr o YouTube)
6	Ampliar o reducir las miniaturas de la lista
7	Permite seleccionar un tipo de archivo
8	Ver archivos de la carpeta seleccionada en el ordenador
9	Permite mostrar u ocultar los archivos de la cámara conectada
1	Ver archivos de la carpeta seleccionada en la cámara
0	Permite ver archivos como miniaturas, en el Álbum inteligente o en un mapa
12	Buscar carpetas en el dispositivo conectado
<b>B</b>	Buscar carpetas en el ordenador
14	Permite ir a la carpeta anterior o a la siguiente
<b>(</b>	Permite imprimir archivos, ver archivos en un mapa, almacenar archivos en Mi carpeta o registrar rostros

# Transferir archivos mediante la conexión de la cámara como disco extraíble

Puede conectar la cámara al ordenador como disco extraíble

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
- 2 Seleccione (dos veces) → Software del PC → Apagado.
- 3 Conecte la cámara a su ordenador con el cable USB.



Debe conectar el extremo del cable que tiene la luz indicadora (A) a la cámara. Si invierte el cable, puede dañar los archivos. El fabricante no se hace responsable de ninguna pérdida de datos.



- 4 Encienda la cámara.
  - El ordenador reconoce la cámara automáticamente.



Si configura la opción USB en Seleccionar modo, seleccione Orden en la ventana emergente.

- 5 En el ordenador, seleccione Mi PC → Disco extraíble → DCIM → 100PHOTO.
- 6 Seleccione los archivos que desee y arrástrelos o guárdelos en el ordenador.

# Desconectar la cámara (para Windows XP)

La forma de desconectar el cable USB en Windows Vista/7 es similar

- 1 Si la luz indicadora de estada de la cámara parpadea, espere a que deje de hacerlo.
- 2 Haga clic en 😸 de la barra de herramientas ubicada en la parte inferior derecha de la pantalla del ordenador.



- 3 Haga clic en el mensaje emergente.
- 4 Retire el cable USB.



No es seguro retirar la cámara cuando Intelli-studio se está ejecutando. Finalice el programa antes de desconectar la cámara.

# Transferir archivos a un ordenador (para Mac)

Una vez que conecte la cámara al ordenador Macintosh, el ordenador reconocerá el dispositivo automáticamente Puede transferir archivos directamente de la cámara al ordenador sin instalar ningún programa.



Compatible con Mac OS 10.4 o posterior.

1 Conecte la cámara al ordenador Macintosh con el cable USB.



Debe conectar el extremo del cable que tiene la luz indicadora (A) a la coman. Si include al activitatione de cable que tiene la luz indicadora (A) a la cámara. Si invierte el cable, puede dañar los archivos. El fabricante no se hace responsable de ninguna pérdida de datos.



- 2 Encienda la cámara.
  - El ordenador reconoce la cámara automáticamente, v se mostrará el icono del disco extraíble.



Si configura la opción USB en Seleccionar modo, seleccione Orden en la ventana emergente.

- 3 Haga doble clic en el icono del disco extraíble.
- 4 Realice la transferencia de fotografías o vídeos al ordenador.

# Impresión de fotografías con una impresora de fotografías (PictBridge)

Imprima fotografías con una impresora compatible con PictBridge al conectar la cámara directamente a la impresora.

- 2 Seleccione **∨** (dos veces) → **USB** → **Imprimir**.
- 3 Encienda la impresora y conecte la cámara a la impresora con el cable USB.



- 4 Encienda la cámara.
  - La impresora reconoce la cámara automáticamente.

- 5 Seleccione 🖨 para imprimir.
  - Seleccione para establecer las opciones de impresión.
     Consulte "Configurar ajustes de impresión" en la página 93.



6 Seleccione una opción.

Opción	
Foto reciente	Permite imprimir la fotografía actualmente seleccionada. Vaya al paso 8.
Seleccionar fotos	Permite imprimir las fotografías deseadas.
Todas fotos	Permite imprimir todas las fotografías. Vaya al paso 8.

- 7 Seleccione 

  o 

  para desplazarse hasta una fotografía para imprimir.
- 8 Seleccione ▲ o ➤ para determinar el número de copias y seleccione OK.
  - Si seleccionó la impresión de las fotografías deseadas, repita los pasos 7 a 8 para todas las fotografías que se imprimirán.
- 9 Seleccione Sí para confirmar.
  - Comenzará la impresión. Seleccione Cancelar para cancelar la impresión.

Opción	Descripción
	Calidad: Permite ajustar la calidad de impresión.
Œ	Fecha: Permite ajustar la impresión de la fecha.
â	<b>Nombre archivo</b> : Permite ajustar la impresión del nombre de archivo.
2	<b>Restablecer</b> : Permite restablecer las opciones de impresión.



Algunas impresoras no admiten ciertas opciones.

### Configurar ajustes de impresión



Opción	Descripción
	Tamaño: Permite especificar el tamaño de impresión.
	Diseño: Permite crear impresiones en miniaturas.
	Tipo: Permite seleccionar el tipo de papel.

# Red inalámbrica/Bluetooth

Aprenda a usar diversas funciones mediante redes inalámbricas de área local (WLAN) y mediante Bluetooth.

Conexión a una WLAN y configuración de	
ajustes de red	95
Conexión automática a una WLAN	95
Conexión manual a una WLAN	96
Sugerencias para conexión a la red	97
Almacenamiento de la información	98
Almacenamiento de direcciones de correo	
electrónico	98
Configuración del tamaño de archivo para	
compartir	99
Configuración del ajuste WPS	99
Configurar la contraseña	99
Cambio de la contraseña	100
Control de información	100
Introducción de texto	100
Uso de sitios web para compartir fotos o	
vídeos	101
Acceso a un sitio web	101
Carga de fotos o vídeos	102

Envío de fotos por correo electrónico	100
Visualización de fotografías o vídeos en	
los dispositivos DLNA	104
Visualizar fotografías o vídeos en una pantalla	
de televisor	104
Ver fotografías o vídeos en otro dispositivo	
(procesador)	105
Envío o recepción de fotografías o	
vídeos con una cámara	107
Enviar fotografía o vídeos a otra cámara	107
Recibir fotografías o vídeos de otra cámara	107
Envío de fotos por Bluetooth	109

# Conexión a una WLAN y configuración de ajustes de red

Aprenda a conectarse mediante un punto de acceso (AP) cuando se encuentra dentro del alcance de una WLAN. También puede configurar ajustes de red y aprender a introducir texto.



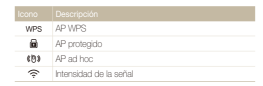
La cámara utiliza frecuencias no amnonizadas y está diseñada para su uso en todos los países de Europa.

La WLAN se puede utilizar en interiores dentro de la Unión Europea sin ninguna restricción, pero no se puede utilizar en exteriores dentro de Francia.

### Conexión automática a una WLAN

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (;) → (5).
- 2 Seleccione Ajustes de AP.
  - · La cámara busca y muestra los dispositivos AP disponibles.
- 3 Seleccione un dispositivo AP.





- La cámara se conecta a la WLAN.
- Si el dispositivo AP seleccionado admite el perfil WPS seleccione WPS en la siguiente pantalla y pulse el botón WPS, o introduzca un número de identificación personal (PIN) en el dispositivo AP. Puede configurar el ajuste WPS para pulsar el botón WPS o introducir un PIN en el dispositivo AP. (pág. 99)
- Si el dispositivo AP seleccionado tiene el perfil WPS, seleccione WPS en la pantalla siguiente.

4 Seleccione opciones y perfiles de red.

Opción	
Autentificación	Seleccione una autentificación de red.
Encript. de datos	Seleccione un tipo de encriptación.

- 5 Seleccione el campo de entrada de contraseñas.
- 6 Introduzca una contraseña y seleccione OK.
  - Para obtener información sobre la introducción de texto, consulte la página 100.

#### 7 Seleccione OK.

- · La cámara se conecta a la WLAN.
- En la línea superior de la pantalla, puede comprobar el estado de la señal de red.

Icono	
Ψ	Con señal.
\%	Sin señal.

### Conexión manual a una WLAN

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (→ ♣.
- 2 Seleccione Ajustes de AP.
  - · La cámara busca y muestra los dispositivos AP disponibles.
- 3 Seleccione un dispositivo AP.
- 4 Seleccione Ajustes de IP → Manual.
- 5 Seleccione los perfiles de red.

Opción	Descripción
IP	Introduzca una dirección IP estática.
Máscara subred	Introduzca la máscara de subred.
Puerta de enlace	Introduzca la puerta de enlace.
Servidor DNS	Introduzca la dirección DNS.

- 6 Introduzca valores y seleccione OK.
- 7 Cuando haya finalizado, seleccione OK.
  - La cámara se conecta a la WLAN.

## Sugerencias para conexión a la red

- Algunos dispositivos AP no permiten conectar la cámara a la red.
- Si está alejado de un dispositivo AP, es posible que le tome tiempo conectarse a la red.
- Si la cámara se encuentra cerca de algún equipo electrónico que utilice las mismas señales de radiofrecuencia (RF), es posible que no se conecte al dispositivo AP.
- Si el nombre del dispositivo no está en inglés, es posible que no aparezca en la lista de búsqueda o que el nombre se lea mezclado o incompleto.
- Para obtener perfiles de red y una contraseña, póngase en contacto con el administrador de la red o con el proveedor de servicios de red.
- Si la red requiere alguna autenticación del proveedor de servicios, es posible que no pueda conectarse. Póngase en contacto con su proveedor de servicios.
- La cantidad de caracteres y números permitidos para la clave de encriptación difiere según el tipo de encriptación.
- Es posible que una conexión WLAN no funcione debido al entorno
- Al buscar redes, es posible que encuentre una impresora compatible con la red. Sin embargo, no puede utilizar la impresora para conectarse a una red.
- La cámara no puede conectarse a la red si está conectada a un televisor con el cable AV. Además, cuando la cámara está conectada a la red, no es posible ver archivos en una pantalla de televisor, ni siquiera cuando está conectada con el cable AV.

- Cuando se conecte a la red, se le cobrará según su contrato con el proveedor de servicios de red.
- Solamente puede utilizar WLAN gratuitas con su cámara. Si utiliza WLAN gratuitas que requieren un contrato de usuario e información adicional para conectarse a un explorador web, es posible que el uso de algunas funciones sea limitado cuando se conecte a sitios web o envíe correo electrónico.
- Los intervalos de frecuencia que le permiten conectarse a la red varían según el país.
- La función WLAN de la cámara debe cumplir con las leyes de transmisión radial. Por lo tanto, el uso de esta función puede estar restringido en algunos países. Le recomendamos que utilice la función WLAN en el país en el que adquirió la cámara.
- Para obtener perfiles de red y una contraseña, póngase en contacto con el administrador de la red o con el proveedor de servicios de red.
- Los modos de configuración de los perfiles de red pueden diferir en función del entorno de red.
- No acceda a una red que no tiene permiso para utilizar.
- Utilice una batería completamente cargada al conectarse a la red.
- Al conectarse a la red mediante IP automática, cree un archivo autoip.txt y cópielo a la tarjeta de memoria insertada.

### Almacenamiento de la información

Almacene su nombre y su dirección de correo electrónico para enviar mensajes de correo o para detectar su cámara en otro dispositivo.

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (1) → ☆.
- 2 Seleccione Ajustes de usuario.
- 3 Seleccione el campo de entrada de nombres e introduzca su nombre.
  - Para obtener información sobre la introducción de texto, consulte la página 100.
- 4 Cuando haya finalizado, seleccione OK.
- 5 Seleccione el campo de entrada de correos electrónicos e introduzca su dirección de correo electrónico.
- 6 Cuando haya finalizado, seleccione **OK**.
- 7 Seleccione **OK** para guardar la información.

# Almacenamiento de direcciones de correo electrónico

Almacene hasta 10 direcciones de correo electrónico en su cámara. Puede utilizarlas cuando envía fotos por correo electrónico.

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (₁) → ♠.
- 2 Seleccione Dirección de correo electrónico.



- Seleccione para ver las direcciones de correo electrónico de destinatarios recientes.
- Seleccione para editar la dirección de correo electrónico.
- Seleccione im para eliminar la dirección de correo electrónico.
- 4 Introduzca un nombre y una dirección de correo electrónico.
- 5 Cuando haya finalizado, seleccione OK.

# Configuración del tamaño de archivo para compartir

Configure el tamaño de archivo que compartirá con otros dispositivos compatibles con DLNA. Puede seleccionar el tamaño original o  $\mathbf{2}_{\mathbf{N}}$ .

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (1) → ☆.
- 2 Seleccione DLNA tamaño de imagen.
- 3 Seleccione un tamaño.

# Configuración del ajuste WPS

Configure este ajuste para pulsar el botón WPS o introducir un PIN cuando se establece una conexión a una WLAN con un dispositivo AP que admite el perfil WPS.

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (1) → ☆.
- 2 Seleccione → Tipo WPS.
- 3 Seleccione PBC para pulsar el botón WPS o PIN para introducir un PIN.

### Configurar la contraseña

Restrinja el envío de correos electrónicos y la configuración de los ajustes de red al establecer una contraseña.

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (\*) → ☆.
- 2 Seleccione → Configuración de contraseñas → Encendido → Confirm.
- 3 Introduzca una contraseña (4 dígitos).
- 4 Introduzca la contraseña (4 dígitos) nuevamente.



Para restablecer una contraseña, seleccione **Restablecer** en la ventana de introducción de la contraseña. Si restablece la contraseña, se eliminarán las direcciones de correo electrónico almacenadas, las direcciones de correo electrónico enviadas recientemente y toda la información personal, para proteger la información del usuario.

#### Cambio de la contraseña

Cambie la contraseña si es necesario.

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (1) → ☆.
- 2 Seleccione → Cambiar contraseña.
- 3 Introduzca la contraseña actual (4 dígitos).
- 4 Introduzca una nueva contraseña (4 dígitos).
- 5 Introduzca la nueva contraseña (4 dígitos) nuevamente.

#### Control de información

Controle la dirección MAC y el número de serie de la cámara para registrarla en el sitio web de Samsung.

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (1) → .
- 2 Seleccione **→** Información del dispositivo.

#### Introducción de texto

Para introducir texto cuando almacena información o direcciones de correo electrónico, seleccione las letras, los símbolos y los números apropiados.



Icono	
<b>4 &gt;</b>	Mueva el cursor.
•	Introduzca letras mayúsculas o minúsculas y cambie símbolos.
ABC	Permite introducir letras.
Space	Introduzca un espacio.
←	Elimine la última letra.
123	Introduzca números y símbolos.
OK	Almacene el texto de la pantalla.



Sólo puede introducir texto en inglés, independientemente del idioma de la pantalla.

# Uso de sitios web para compartir fotos o vídeos

Cargue sus fotos o vídeos en sitios web para compartir archivos (los sitios web disponibles se mostrarán en la cámara).

#### Acceso a un sitio web

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione(1) → 係.
  - La cámara se conectará automáticamente a la WLAN mediante el último dispositivo AP conectado.
  - Si la cámara no se ha conectado a la WLAN, busca automáticamente los dispositivos AP disponibles. (pág. 95)
- 2 Seleccione un sitio web.
- 3 Introduzca su ID de registro y contraseña, y seleccione Login.



Cree con antelación su ID de registro y contraseña en un ordenador.

### Iconos en un sitio web



Icono	Descripción
+	Página anterior
<b>→</b>	Página siguiente
×	Parar
C	Actualizar
*	Inicio
×	Cerrar

## Carga de fotos o vídeos

- 1 Seleccione de.
- 2 Seleccione o para desplazarse por los archivos.
- 3 Arrastre o seleccione fotos o vídeos al área de selección y, luego, seleccione Aceptar.



- Seleccione Fecha para clasificar los archivos. (pág. 70)
- 4 Introduzca un título y seleccione un álbum. Luego, seleccione .



- La resolución máxima de fotografías que puede cargar es de 2<sub>N</sub>; el video de mayor duración que puede cargar es de 30 segundos con una resolución de 320 x 240 o videos grabados con la opción Para compartir.
- Si la resolución de fotografías seleccionada es mayor a 2<sub>M</sub>, se ajustará automáticamente a una resolución menor.
- Cuando el tamaño total de todas las fotografías seleccionadas es inferior a 10 MB, puede cargarlas en un sitio web (hasta 20 fotografías),
- Los métodos para cargar fotografías o vídeos pueden variar según el sitio web seleccionado.
- Si no puede obtener acceso a un sitio web debido a los ajustes de autenticación o firewall, comuníquese con el administrador de red o con el proveedor de servicios de red.
- Cuando no pueda cargar fotografías o vídeos debido a problemas con el servidor, seleccione .
- Los títulos para las fotografías o vídeos que carga pueden estar representados por la fecha de captura.
- La velocidad de la conexión a Internet podría afectar la velocidad en que se carguen las fotografías o se abran las páginas web.

# Envío de fotos por correo electrónico

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (;) → ∑a.
  - La cámara se conectará automáticamente a la WLAN mediante el último dispositivo AP conectado.
  - Si la cámara no se ha conectado a la WLAN, busca automáticamente los dispositivos AP disponibles. (pág. 95)
- 2 Introduzca direcciones de correo electrónico para el remitente y el destinatario.



- Seleccione para introducir o modificar la dirección de correo electrónico del remitente.
- Seleccione para recuperar las direcciones de correo electrónico almacenadas.
- Seleccione para introducir una dirección de correo electrónico manualmente.

- 3 Seleccione OK.
- 4 Seleccione Entrada de texto e introduzca el texto del correo electrónico.
- 5 Seleccione fotografías o arrastre fotografías al área de selección y, luego, seleccione OK.
  - Las fotos se envían a las direcciones de correo electrónico seleccionadas.
  - Se mostrará el mensaje Transferencia completada. incluso cuando no se puedan enviar fotografías o enviar como correo no deseado debido a un error con la cuenta de correo electrónico del destinatario.



- Cuando el tamaño total de todas las fotos seleccionadas es inferior a 10 MB, puede enviarlas por correo electrónico (hasta 20 fotografías).
- Puede agregar hasta 10 destinatarios para cada correo electrónico.
- Es posible que no pueda enviar un correo electrónico debido a la conexión de red o a la configuración de la cuenta de correo electrónico.
- La resolución máxima de fotografías que puede enviar es de 2<sub>M</sub> y si la resolución de fotografías seleccionada es mayor a 2<sub>M</sub>, se ajustará automáticamente a una resolución menor.
- Si no puede enviar un correo electrónico debido a los ajustes de autenticación o firewall, comuníquese con el administrador de red o con el proveedor de servicios de red.
- Si no hay fotografías en la memoria de la cámara, no puede utilizar esta función.

# Visualización de fotografías o vídeos en los dispositivos DLNA

Digital Living Network Alliance (DLNA) es un estándar de tecnología internacional para compartir archivos multimedia entre dispositivos conectados en red en su hogar. Con esta tecnología, puede ver fotografías o vídeos en un televisor de pantalla ancha o en otro dispositivo. No puede enviar ni recibir notas de voz.

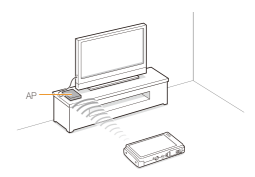
# Visualizar fotografías o vídeos en una pantalla de televisor

Vea sus fotografías o vídeos en un televisor que admita reproductores multimedia digitales (DMP) compatibles con DLNA.

- - La cámara se conectará automáticamente a la WLAN mediante el último dispositivo AP conectado.
  - Si la cámara no se ha conectado a la WLAN, busca automáticamente los dispositivos AP disponibles. (pág. 95)
- 2 Seleccione Archivos seleccionados.
  - Para compartir todos los archivos, seleccione Todos los archivos y vaya al paso 4.
- 3 Seleccione las fotografías o los vídeos que desea compartir.
- Ø

Puede compartir hasta 1000 fotografías o vídeos.

- 4 En el televisor, busque la cámara y examine las fotografías o vídeos compartidos.
  - El nombre de su cámara es el que introdujo en Ajustes de usuario. (pág. 98)
  - Para obtener información sobre cómo buscar la cámara y examinar las fotografías o vídeos en el televisor, consulte el manual del usuario del televisor.





- En una pantalla de televisor, solamente puede ver fotografías o vídeos capturados con su cámara.
- La distancia entre la cámara y el televisor puede verse afectada por el dispositivo AP.
- Si la cámara está conectada a 2 televisores, es posible que la reproducción sea lenta.
- Las fotografías se compartirán de acuerdo con el tamaño especificado. (pág. 99) Los vídeos se compartirán en su tamaño original.
- Puede utilizar esta función únicamente con reproductores multimedia digitales (DMP) compatibles con DLNA.
- Las fotografías o los vídeos compartidos no se almacenarán en el televisor, pero se pueden almacenar de acuerdo con las especificaciones del televisor.
- La transferencia de fotografías o vídeos al televisor puede tardar unos instantes. Esto dependerá de la conexión de red y del tamaño del archivo.
- Si no apagó correctamente la cámara al ver fotografías o vídeos en un televisor (por ejemplo, si quitó la batería), el televisor considera que la cámara aún está conectada.
- El orden de las fotografías o los vídeos en la cámara y el televisor puede variar.
- Según la cantidad de fotografías o vídeos que desee compartir, la carga de los mismos y la finalización del proceso de configuración inicial puede tardar unos instantes.
- Si ve fotografías o vídeos en un televisor y utiliza constantemente el control remoto del televisor o realiza otras operaciones en el televisor, es posible que esta función no se elecute correctamente.
- Si reordena o clasifica los archivos de su cámara mientras los ve en el televisor, deberá repetir el proceso de configuración inicial para actualizar la lista de archivos en el televisor.
- Si no hay fotografías o vídeos en la memoria de la cámara, no puede utilizar esta función

# Ver fotografías o vídeos en otro dispositivo (procesador)

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (¹) → 6¹³.
  - La cámara se conectará automáticamente a la WLAN mediante el último dispositivo AP conectado.
  - Si la cámara no se ha conectado a la WLAN, busca automáticamente los dispositivos AP disponibles. (pág. 95)
  - Si la cámara se ha conectado a la WLAN, busca y muestra automáticamente los dispositivos compatibles con DLNA que están disponibles. No obstante, la búsqueda de los dispositivos puede tardar unos instantes.
- 2 Seleccione un dispositivo (procesador) para reproducir las fotografías o los vídeos.
- 3 Arrastre una fotografía o un vídeo al área de selección o seleccione una fotografía o un vídeo.
  - Las fotografías o los vídeos aparecerán en la pantalla del dispositivo.
  - Para ver otras fotografías o vídeos, arrástrelos al área de selección de a uno por vez en su cámara.



- Al buscar dispositivos compatibles con DLNA en la red, es posible que la cámara no encuentre todos los dispositivos de la red.
  - · Si no apagó correctamente el dispositivo al ver fotografías o vídeos en un dispositivo, la cámara considera que el dispositivo aún está conectado.
  - · Las fotografías se compartirán de acuerdo con el tamaño especificado. (pág. 99) Los vídeos se compartirán en su tamaño original.
  - · Puede utilizar esta función únicamente con procesadores compatibles con DI NA.
  - · Las fotografías o los vídeos compartidos no se almacenarán en el dispositivo, pero se pueden almacenar de acuerdo con las especificaciones del dispositivo.
  - · La transferencia de fotografías o vídeos al dispositivo puede tardar unos instantes. Esto dependerá de la conexión de red y del tamaño del archivo.
  - · Puede transferir archivos de a uno por vez.
  - Si no hay fotografías o vídeos en la memoria de la cámara, no puede utilizar esta función.
  - En otros dispositivos (procesador), puede ver únicamente fotografías o vídeos capturados con su cámara.
  - Al buscar otros dispositivos, la búsqueda puede demorar un tiempo según la conexión de la red. En ese caso, inténtelo nuevamente.

# Envío o recepción de fotografías o vídeos con una cámara

Aprenda a enviar fotografías o vídeos a otra cámara del mismo modelo y a recibirlos de ella. No puede enviar ni recibir notas de voz.

# Enviar fotografía o vídeos a otra cámara

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (•) → x<sup>•</sup>
  •
- 2 Seleccione Enviar.
  - La cámara genera una contraseña y la muestra en la pantalla mientras espera una conexión con la cámara receptora.
- 3 En la c\u00e1mara receptora, seleccione el nombre de la c\u00e1mara emisora.
  - El nombre de la cámara emisora es el que introdujo en Ajustes de usuario. (pág. 98)
- 4 Introduzca la contraseña (4 dígitos) en la cámara receptora.
  - El área de selección aparece automáticamente en la cámara emisora.
- 5 Arrastre fotografías o vídeos al área de selección o selecciónelos.
  - Las fotografías o los vídeos se envían a la cámara receptora.

### Recibir fotografías o vídeos de otra cámara

- En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
   → a<sup>a</sup>.
- 2 Seleccione Recibir.
  - En la cámara emisora, seleccione Enviar y, después de unos instantes, seleccione Recibir.
- 3 Seleccione el nombre de la cámara emisora.
- 4 Introduzca la contraseña de la cámara emisora y seleccione OK.
  - La contraseña aparece en la pantalla de la cámara emisora.
  - Cuando la cámara emisora transmita fotografías o vídeos, aparecerán en la cámara receptora.



- · Esta función utiliza una red inalámbrica ad hoc.
- No puede enviar y recibir archivos al mismo tiempo. Una vez que haya recibido los archivos, finalice la conexión con la cámara y luego vuelva a conectarse a la cámara para enviar fotografías o vídeos.
- La distancia entre las dos cámaras puede verse afectada por la eficiencia de la red inalámbrica ad hoc.
- Si no se apaga correctamente una cámara al enviar o recibir fotografías o vídeos, la otra cámara considera que la cámara aún está conectada. Las cámaras se desconectarán después de un tiempo.
- El envío o la recepción de fotografías o vídeos puede tardar unos instantes. Esto dependerá del tamaño del archivo y de la conexión de la red ad hoc.
- · Puede transferir archivos de a uno por vez.
- Si no puede recibir o enviar una fotografía o un vídeo, este no se guardará en la cámara receptora.
- Si no hay fotografías en la memoria de la cámara, no puede utilizar esta función.
- Puede enviar y recibir fotografías o vídeos tomados con su cámara o con otra cámara únicamente.
- Si selecciona el tamaño original en la configuración del tamaño de imagen DLNA, puede enviar o recibir las fotografías sin transformación. Sin embargo, si selecciona 2n y la resolución de fotografías seleccionada es mayor a 2n, se ajustará automáticamente a una resolución menor. (pág. 99)
- Puede enviar o recibir vídeos de un tamaño inferior a 35 MB únicamente.

## Envío de fotos por Bluetooth

Bluetooth es un protocolo inalámbrico para intercambiar datos en distancias cortas. Con Bluetooth, puede enviar fotografías a otros teléfonos móviles o PDA Samsung. Sin embargo, no puede recibir fotografías de otros dispositivos ni puede enviar vídeos ni memorias de voz.

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione
  (1) → §.
  - Se activa la función Bluetooth. Sin embargo, otros dispositivos habilitados para Bluetooth no pueden encontrar la cámara.
- 2 Para buscar y ver los dispositivos habilitados para Bluetooth, seleccione Sí.
  - Si busca dispositivos habilitados para Bluetooth, aparece una lista de los dispositivos habilitados para Bluetooth. Seleccione
     para buscar nuevamente.
- 3 Seleccione un dispositivo habilitado para Bluetooth.



- Seleccione ✓ para ver otros dispositivos.
- Al buscar dispositivos habilitados para Bluetooth, es posible que encuentre otros dispositivos. No obstante, puede enviar fotografías únicamente a teléfonos móviles o PDA.

- 4 Introduzca una contraseña (4~6 dígitos) y seleccione OK.
  - Si introduce una contraseña de 6 dígitos, no necesita seleccionar Aceptar.
- 5 Introduzca la misma contraseña en el dispositivo.
- 6 Arrastre fotografías al área de selección o seleccione fotografías.



- · Las fotos se envían al dispositivo seleccionado.
- El tamaño de la foto cambiará a 640 x 480 (VGA).

### 7 Una vez que finalice el envío, seleccione **X** → **S**í.

 La cámara y el dispositivo se desconectan y la función Bluetooth se desactiva.



- Es posible que la cámara no busque un dispositivo específico habilitado para Bluetooth y envíe una foto a él según el tipo de dispositivo.
- Si el otro dispositivo no tiene suficiente memoria, es posible que no se transfiera la foto. Elimine algunas fotos para liberar memoria e intente enviar la foto de nuevo.
- No es posible conectarse a varios dispositivos habilitados para Bluetooth al mismo tiempo.
- Coloque la cámara y el dispositivo habilitado para Bluetooth razonablemente cerca uno del otro.
- La cámara puede causar interferencias con otros dispositivos que utilicen o generen ondas de radio.
- Si no hay fotografías en la memoria de la cámara, no puede utilizar esta función.
- Solamente puede enviar fotografías a teléfonos habilitados para Bluetooth o a PDA que admitan Object Push Profile (OPP).
- Es posible que en algunos teléfonos o PDA no pueda ver las fotografías que envía por Bluetooth.

# **Apéndices**

Consulte los ajustes, los mensajes de error, las especificaciones y las sugerencias para el mantenimiento.

Menú de ajustes	112
Acceder al menú de ajustes	112
Ajustes de sonido	113
Ajustes de pantalla	113
Ajustes de la cámara	114
Mensajes de error	117
Mantenimiento de la cámara	118
Limpiar la cámara	118
Acerca de las tarjetas de memoria	119
Acerca de la batería	120
Antes de ponerse en contacto con el centro	
de servicios	123
Especificaciones de la cámara	126
Índice	133

## Menú de ajustes

Aprenda a utilizar varias opciones para configurar los ajustes de la cámara.

### Acceder al menú de ajustes

- 1 En el modo de disparo o de reproducción, seleccione menu.
- 2 Seleccione un menú.





3 Seleccione una opción y guarde los ajustes.



4 Seleccione **5** para regresar a la pantalla anterior.

## Ajustes de sonido

\* Predeterminado

Elemento	Descripción
Volumen	Permite ajustar el volumen de cualquier sonido. (Desactivado, Bajo, Medio*, Alto)
Sonido	Permite seleccionar el sonido que se emitirá al tocar la pantalla o al cambiar de modos. (Desactivado, Activado*)
Son. obtur.	Permite seleccionar el sonido que se emitirá al pulsar el botón obturador. ( <b>Desactivado</b> , <b>1</b> *, <b>2</b> , <b>3</b> )
Sonido inicial	Permite seleccionar el sonido que se emitirá al encender la cámara. ( <b>Desactivado</b> *, <b>1</b> , <b>2</b> , <b>3</b> )
Son. af	Permite seleccionar un sonido que se emitirá al pulsar el botón del obturador hasta la mitad. (Desactivado, Activado*)
Autorretrato	Permite configurar un sonido cuando la cámara detecta un rostro. (Desactivado, Activado*)

## Ajustes de pantalla

Elemento	Descripción		
Descripcion Funciones	Permite mostrar una breve descripción de una opción o un menú. ( <b>Desactivado</b> , <b>Activado</b> *)		
lmagen inicial	Permite configurar una imagen inicial para que se muestre en la pantalla al encender la cámara.  • Desactivado*: no muestra ninguna imagen inicial.  • Logotipo: se muestra una imagen predeterminada almacenada en la memoria interna.  • Im. usu.: se muestra la imagen que desee. (pág. 78)  • Solamente una imagen inicial se guardará en la memoria interna.  • Si selecciona una nueva fotografía como imagen inicial o restablece la cámara, la imagen actual se eliminará.		
Cuadrícula	Seleccione el tipo de líneas de cuadrícula que ayudan a crear una escena. (2 X 2*, 3 X 3, +, X)		
Brillo pant.	Permite ajustar el brillo de la pantalla. (Auto*, Bajo, Medio, Alto)  Medio está predeterminado en el modo de reproducción incluso si se selecciona Auto.		

*	Pr	ec	le'	terr	mir	nac	do
---	----	----	-----	------	-----	-----	----

Elemento	
Vista rápida	Permite establecer la duración de revisión de una imagen capturada antes de regresar al modo de disparo. ( <b>Desactivada</b> , <b>0.5 seg*</b> , <b>1 seg</b> , <b>3 seg</b> )
Salva pantallas	Si no realiza ninguna operación durante 30 segundos, la cámara cambia automáticamente al modo Salva pantallas (pulse cualquier botón para desactivar el modo Salva pantallas). ( <b>Desactivado</b> *, <b>Activado</b> )

## Ajustes de la cámara

\* Predeterminado

Elemento	Descripción		
Formato	Permite formatear la memoria incorporada y la tarjeta de memoria (se eliminarán todos los archivos, incluso los archivos protegidos). (No, Sí)  Si utiliza una tarjeta de memoria que se haya utilizado con cámaras de otros fabricantes o un lector de tarjetas de memoria, o una que haya sido formateada en un ordenador, es posible que la cámara no la lea bien. Formatee la tarjeta antes de utilizarla.		
Restablecer	Permite restablecer las opciones de disparo y menús (no se restablecerán los ajustes de fecha y hora, idioma ni salida de vídeo). (No, Sí)		
Language	Permite seleccionar un idioma para el texto de la pantalla.		

Ff/hh	Permite establecer la fecha y la hora, y seleccionar un formato de fecha. (Desactivado*, Aaa/mm/dd, Mm/dd/aaa, Dd/mm/aaa)		
Zona horaria	Permite seleccionar una región y establecer el horario de verano (DST).		
	Permite especificar cómo denominar los archivos.  Restablecer: establece el número del archivo desde 0001 al insertar una nueva tarjeta de memoria, formatear una tarjeta de memoria o eliminar todos los archivos.  Serie*: establece el número del archivo siguiente al insertar una nueva tarjeta de memoria, formatear una tarjeta de memoria o eliminar todos los archivos.		
Nº archivo	El nombre predeterminado para la primera carpeta es 100PHOTO y el nombre predeterminado para el primer archivo es SAM_0001.     El número del archivo aumenta de uno en uno desde SAM_0001 hasta SAM_9999.     El número de la carpeta aumenta de uno en uno desde 100PHOTO hasta 999PHOTO.     La cantidad máxima de archivos que pueden almacenarse en una carpeta es 9999.     La cámara define los nombres de archivo de acuerdo con el estándar de la regla digital para el sistema de archivos de la cámara (DCF). Si cambia los nombres de los archivos deliberadamente, es posible que la cámara no pueda reproducir los archivos.		

\* Predeterminado

Estampar	Permite establecer si se mostrará la fecha y la hora en las fotografías al imprimirlas.  (Desactivado*, Fecha, Ff/hh)  • La fecha y la hora se mostrarán en la esquina inferior derecha de la fotografía en color amarillo.  • Es posible que algunos modelos de impresoras no impriman la fecha y la hora.  • Si selecciona 🖺 Texto en el modo 🚟, no se mostrarán la fecha ni la hora.	
Apagado automatico	Permite configurar la cámara para que se apague automáticamente cuando no se la utiliza. (Desactivado, 1 min, 3 min*, 5 min, 10 min)  • Los ajustes no se reemplazarán después de cambiar la bateria.  • La cámara no se apagará automáticamente cuando: - esté conectada a un ordenador o a una impresora - se reproduzca una presentación de diapositivas o vídeos - se grabe una nota de voz	
Lámpara af	Permite establecer una luz auxiliar para ayudarlo a enfocar en lugares oscuros. (Desactivado, Activado*)	

Anynet+ (HDMI-CEC)	Permite configurar el control de la cámara conectada al HDTV Samsung compatible con Anynet+(CEC) con el control remoto del TV.  Desactivado*: permite ver archivos sin utilizar el control remoto del HDTV.  Activado: permite controlar la cámara con el control remoto del HDTV.
Tamaño HDMI	Permite seleccionar la resolución de las fotografías al reproducir archivos en el HDTV con el cable HDMI. (NTSC: 1080i*, 720p, 480p/PAL: 1080i*, 720p, 576p)  • Si el HDTV no admite la resolución seleccionada, el HDTV selecciona automáticamente la siguiente resolución inferior.  • Si selecciona 480p o 576p, el menú de reproducción y el Álbum inteligente no estarán disponibles cuando la cámara esté conectada a un televisor.
Salida vídeo	Permite ajustar la salida de señal de vídeo de acuerdo con su región.  • NTSC*: EE. UU., Canadá, Japón, Corea, Taiwán, México  • PAL (admite sólo BDGHI): Australia, Austria, Bélgica, China, Dinamarca, Inglaterra, Finlandia, Alemania, Italia, Kuwait, Malasia, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, Singapur, España, Suecia, Suiza, Tailandia

Elemento	Descripción
USB	Permite establecer la función para utilizarla mediante una conexión USB con un ordenador o una impresora.  Orden*: conecta la cámara a un ordenador para transferir archivos.  Imprimir: conecta la cámara a una impresora para imprimir archivos.  Seleccionar modo: permite seleccionar un modo USB cuando conecta la cámara a otro dispositivo.
Software del PC	Configure Intelli-studio para que inicie automáticamente al conectar la cámara al ordenador.  (Apagado, Encendido*)
Calibración	Permite calibrar la pantalla para que la cámara reconozca adecuadamente la entrada.

## Mensajes de error

Cuando aparezcan los siguientes mensajes de error, pruebe estas soluciones.

Mensaje de error	Soluciones sugeridas		
¡err. tarjeta!	<ul> <li>Apague la cámara y, luego, enciéndala nuevamente.</li> <li>Extraiga la tarjeta de memoria y colóquela nuevamente.</li> <li>Formatee la tarjeta de memoria. (pág. 114)</li> </ul>		
No compatible con la tarjeta.	La tarjeta de memoria que colocó no es compatible con la cámara. Coloque una tarjeta de memoria microSD™.		
Conexión fallida.	La cámara no se puede conectar a la red mediante el punto de acceso seleccionado. Seleccione otro punto de acceso e inténtelo de nuevo.     La cámara no puede conectarse a otro dispositivo habilitado para Bluetooth o a una cámara del mismo modelo. Intente establecer la conexión de nuevo.		
DCF Full Error.	Los nombres de los archivos no coinciden con el estándar de DCF. Transfiera los archivos de la tarjeta de memoria a su ordenador y formatee la tarjeta. (pág. 114)		
Dispositivo desconectado.	Vuelva a conectarse a un dispositivo.		
¡err. archivo!	Elimine el archivo dañado o póngase en contacto con el centro de servicios.		
Inicialización fallida.	Encienda los dispositivos compatibles con DLNA de la red.		

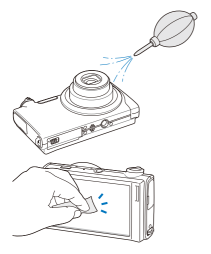
Mensaje de error	
Contraseña inválida.	La contraseña para transferir archivos a otro dispositivo habilitado para Bluetooth o a una cámara del mismo modelo es incorrecta. Introduzca la contraseña correcta nuevamente.
¡pila sin carga!	Coloque una batería cargada o recargue la batería.
¡memoria completa!	Elimine los archivos innecesarios o inserte una nueva tarjeta de memoria.
No archivo de imagen.	Tome fotografías o inserte una tarjeta de memoria que incluya algunas fotografías.
Recepción de fotografía fallida.	La cámara no puede recibir una foto de la cámara emisora. Intente realizar el envío de nuevo.
Transferencia fallida.	La cámara no puede enviar una foto. Intente realizar el envío de nuevo.

## Mantenimiento de la cámara

### Limpiar la cámara

### Lente y pantalla táctil de la cámara

Use un cepillo soplador para quitar el polvo y limpie la lente suavemente con un paño suave. Si hay restos de polvo, aplique un líquido para limpiar lentes en un trozo de papel de limpieza y páselo suavemente.



### Cuerpo de la cámara

Limpie el cuerpo de la cámara suavemente con un paño seco y suave.





- No use benceno, disolventes ni alcohol para limpiar el dispositivo.
   Estas soluciones pueden dañar la cámara o provocar que ésta funcione mal.
- No ejerza presión en la cubierta de la lente ni use el cepillo soplador en la cubierta.

### Acerca de las tarjetas de memoria

### Tarjetas de memoria que puede usar

Puede usar tarjetas de memoria microSD™ (Secure Digital).

### Capacidad de la tarjeta de memoria

La capacidad de la memoria puede variar de acuerdo con las escenas o las condiciones del disparo. Estas capacidades se basan en una tarjeta microSDTM de 1 GB:

Та	maño	Superfina	Fina	Normal	60 fps	30 fps	15 fps
	ΙЧм	122	240	353	-	-	-
F	12M	142	278	409	-	-	-
o t	TOM.	160	312	454	-	-	-
0	Чм	206	401	588	-	-	-
g r	Вм	211	409	594	-	-	-
a f í	Sm	335	637	908	-	-	-
í a	Эм	510	936	1314	-	-	-
S	2м	762	1373	1931	-	-	-
	lи	1626	2575	3090	-	-	-
	1200 HQ	-	-	-	-	Aprox. 13' 30"	Aprox. 23' 36"
* V	1580	-	-	-	-	Aprox. 15' 20"	Aprox. 32' 33"
í d e	640	-	-	-	-	Aprox. 37' 50"	Aprox. 67' 30"
0 S	320	-	=	-	Aprox. 79' 13"	Aprox. 138' 19"	Aprox. 237' 41"
	320 320	-	-	-	-	Aprox. 138' 19"	-

<sup>\*</sup> El tiempo de grabación puede variar si se utiliza el zoom. Se grabaron varios vídeos en secuencia para determinar el tiempo total de grabación.

### Acerca de la batería

Utilice únicamente baterías aprobadas por Samsung.

### Especificaciones de la batería

Modo	SLB-11A
Tipo	Batería de litio
Capacidad de las celdas	1130 mAh
Voltaje	3,8 V
Tiempo de carga (con la cámara apagada)	Aprox. 190 minutos

### Duración de la batería

		Se mide en las siguientes condiciones: en el modo , resolución 14M, calidad fina, OIS activado.		
	Aprox. 120	Configure la opción del flash en     Relleno, realice una sola toma y     acerque o aleje el zoom.		
Fotografías	minutos/ Aprox. 240 fotografías	Configure la opción del flash en     Desactivado, realice una sola toma y acerque o aleje el zoom.		
		Realice los pasos 1 y 2 durante 30 segundos y vuelva a hacerlo durante 5 minutos. Luego, apague la cámara durante 1 minuto.		
		4. Repita los pasos de 1 a 3.		
Vídeos	Aprox. 80 minutos	Permite grabar vídeos a una resolución de 1280 x 720 HQ y 30 fps.		

- Las cifras anteriores se miden con los estándares de Samsung y pueden variar de acuerdo con el uso real.
- Se grabaron varios vídeos en secuencia para determinar el tiempo total de grabación.

### Notas acerca de la carga de la batería

- Si la luz indicadora está apagada, asegúrese de que la batería esté colocada correctamente.
- Apague la cámara mientras la está cargando.
- Encienda la cámara después de cargar la batería durante más de 10 minutos.
- El uso del flash o la grabación de vídeos agotan rápidamente la batería. Cargue la batería hasta que se encienda la luz indicadora verde.
- Si la luz indicadora parpadea en color naranja o no se enciende, vuelva a conectar el cable o retire la batería y vuelva a colocarla.
- Si carga la batería cuando el cable está recalentado o muy caliente, es posible que la luz indicadora aparezca en color naranja.
   El proceso de carga comienza cuando la batería se enfría.

### Notas acerca de la carga con un ordenador conectado

- Use únicamente el cable USB suministrado.
- Es posible que la batería no se cargue si:
  - utiliza un concentrador USB
  - hay otros dispositivos USB conectados al ordenador
  - conecta el cable al puerto en la parte frontal del ordenador
  - el puerto USB del ordenador no admite el estándar de salida de energía (5 V, 500 mA)



# El manejo imprudente o inadecuado de la batería puede producir heridas o, incluso, la muerte. Por su seguridad, siga estas instrucciones para el manejo adecuado de la batería:

- La batería puede prenderse fuego u explotar si no se la maneja adecuadamente. Si detecta deformidades, fisuras u otras anormalidades en la batería, interrumpa su uso inmediatamente y póngase en contacto con su fabricante.
- Utilice sólo adaptadores y cargadores de batería auténticos y recomendados por el fabricante, y cambie la batería sólo de acuerdo con el método especificado en este manual del usuario.
- No coloque la batería cerca de dispositivos conductores de calor, ni la exponga a ambientes muy cálidos, como el interior de un vehículo cerrado durante el verano.
- No coloque la batería en un homo o microondas.
- Evite almacenar o utilizar la batería en lugares calurosos o húmedos, como spas o duchas.
- No deje el dispositivo sobre superficies inflamables, como camas, alfombras o cobertores eléctricos durante períodos prolongados.
- Cuando el dispositivo esté encendido, no lo deje en lugares cerrados durante períodos prolongados.
- No permita que los terminales de la batería entren en contacto con objetos metálicos, como collares, monedas, llaves o reloies.

- Utilice únicamente baterías de repuesto de litio auténticas y recomendadas por el fabricante.
- No desarme la batería ni la perfore con un objeto cortante.
- · No aplaste ni exponga la batería a presiones altas.
- Evite exponer la batería a altos impactos, como la caída desde altura.
- No exponga la batería a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F).
- No permita que la batería entre en contacto con líquidos ni humedad.
- La batería no debe exponerse al calor excesivo, como el proveniente del fuego, la luz solar u otros.

### Pautas generales para el desecho

- · Deseche la batería con cuidado.
- · No la arroje al fuego.
- Las regulaciones sobre el desecho pueden variar según el país o la región. Deseche la batería conforme a las regulaciones locales y federales.

### Guías para cargar la batería

Cargue la batería solo con el método descripto en este manual del usuario. La batería puede prenderse fuego o explotar si no se la carga correctamente.

## Antes de ponerse en contacto con el centro de servicios

Si la cámara presenta problemas, pruebe estos procedimientos de resolución de problemas antes de ponerse en contacto con el centro de servicios. Si probó la solución suministrada en la resolución de problemas y el dispositivo aún presenta problemas, póngase en contacto con el centro de servicios o el distribuidor local.

Situación	
No puedo encender la cámara	<ul> <li>Asegúrese de que la batería esté colocada.</li> <li>Asegúrese de que la batería esté colocada correctamente.</li> <li>Cargue la batería.</li> </ul>
La fuente de alimentación de repente se apaga	Cargue la batería.     Es posible que la cámara esté en el modo Salva pantallas. (pág. 114)     Es posible que la cámara se apague para evitar que se dañe la tarjeta de memoria a causa de un impacto.     Encienda la cámara nuevamente.
La batería de la cámara se descarga rápidamente	<ul> <li>La batería puede perder energía más rápidamente en temperaturas bajas (inferiores a 0 °C). Mantenga caliente la batería colocándola en el bolsillo.</li> <li>El uso del flash o la grabación de vídeos agotan rápidamente la batería. Recárguela si es necesario.</li> <li>Las baterías son piezas consumibles que deben ser reemplazadas con el tiempo. Adquiera una nueva batería si la duración de la batería disminuye rápidamente.</li> </ul>

Situación	
No puedo tomar fotografías	No hay espacio en la tarjeta de memoria. Elimine los archivos innecesarios o inserte una nueva tarjeta. Formatee la tarjeta de memoria. (pág. 114) La tarjeta de memoria tiene defectos. Adquiera una nueva tarjeta de memoria. Asegúrese de que la cámara esté encendida. Cargue la batería. Asegúrese de que la batería esté colocada correctamente.
La cámara se inmoviliza	Retire la batería y vuelva a colocarla.
El flash no funciona	Es posible que la opción del flash esté en <b>Desactivado</b> . (pág. 47)     No puede utilizar el flash en los modos, ni en algunos modos
El flash se dispara inesperadamente	Es posible que el flash se dispare debido a la electricidad estática. No se debe al mal funcionamiento de la cámara.
La fecha y la hora son incorrectas	Ajuste la fecha y la hora en el menú de ajustes de pantalla. (pág. 114)
La pantalla táctil o los botones no funcionan	Retire la batería y vuelva a colocarla.

Situación	Soluciones sugeridas		
La pantalla de la cámara funciona de manera deficiente	Su utiliza la cámara a temperaturas muy bajas, esto puede afectar el color o el funcionamiento de la pantalla de la cámara. Para obtener un mejor rendimiento de la pantalla de la cámara, úsela en temperaturas moderadas.		
La tarjeta de memoria tiene un error	No se restableció la tarjeta de memoria. Formatee la tarjeta. (pág. 114)		
No se reproducen los archivos	Si cambió el nombre de una archivo, es posible que la cámara no reproduzca el archivo (el nombre del archivo debe cumplir con el estándar de DCF). Si se presenta esta situación, reproduzca los archivos en el ordenador.		
La fotografía está borrosa	Asegúrese de que la opción de enfoque que seleccionó sea adecuada para tomas en primer plano. (pág. 49)     Asegúrese de que la lente esté limpia. De lo contrario, límpiela. (pág. 118)     Asegúrese de que el sujeto se encuentre dentro del rango de alcance del flash. (pág. 126)		
Los colores de la fotografía no coinciden con los reales	Un balance de blancos incorrecto puede crear un color poco realista. Seleccione la opción de balance de blancos adecuada que coincida con la fuente de luz. (pág. 60)		

Situación	Soluciones sugeridas		
La fotografía está muy brillante	<ul> <li>Apague el flash. (pág. 47)</li> <li>La fotografía está sobreexpuesta.</li> <li>Realice los ajustes necesarios del valor de exposición. (pág. 57)</li> </ul>		
La fotografía está muy oscura	La fotografía está subexpuesta.  Encienda el flash. (pág. 47)  Ajuste la velocidad de ISO. (pág. 48)  Realice los ajustes necesarios del valor de exposición. (pág. 57)		
El TV no muestra las fotografías	<ul> <li>Asegúrese de que la cámara esté correctamente conectada al monitor externo con el cable AV.</li> <li>Asegúrese de que la tarjeta de memoria incluya fotografías.</li> </ul>		
El ordenador no reconoce la cámara	<ul> <li>Asegúrese de que el cable USB esté correctamente conectado.</li> <li>Asegúrese de que la cámara esté encendida.</li> <li>Asegúrese de utilizar un sistema operativo compatible.</li> </ul>		
El ordenador desconecta la cámara durante la transferencia de archivos	Es posible que la transmisión se interrumpa debido a la electricidad estática. Desconecte el cable USB y vuelva a conectarlo.		

Situación	Soluciones sugeridas
La cámara no puede reproducir vídeos	Solamente puede reproducir vídeos con el programa Intellistudio. Instale el programa en su ordenador. (pág. 88)     Asegúrese de que el cable USB esté correctamente conectado.
Intelli-studio no está funcionando correctamente	Finalice Intelli-studio y reinicie el programa.     No puede usar Intelli-studio en ordenadores Macintosh.     Asegúrese de que la opción Software del PC esté configurada en Encendido en el menú de ajustes. (pág. 116)     Según el entorno y las especificaciones del ordenador, es posible que el programa no se inicie automáticamente. En este caso, en su ordenador, haga clic en Inicio → Mi PC → Intelli-studio → iStudio.exe.

## Especificaciones de la cámara

Sensor de imagen				
Tipo	1/2,3" (aprox. 7,76 mm) CCD			
Píxeles reales	Aprox. 14,2 megapíxeles			
Píxeles totales	Aprox. 14,5 megapíxeles			
Lente				
Distancia focal	lente Schneider-KREUZNACH f = de 5,6 a 39,2 mm (equivalente en película de 35 mm: de 31 a 217 mm)			
Rango de apertura del objetivo	F3,3 (W) y F5,5 (T)			
Zoom digital	Modo de imagen fija: 1,0 X, 7,0 X     Modo de reproducción: 1,0 X, 13,5 X (según el tamaño de imagen)			
Pantalla				
Tipo	WWGA AMOLED			
Función	Panel completo de pantalla táctil ancha de 9,4 cm (3,7")			
Enfoque				
Tipo	Enfoque automático TTL (Multi af, Af central, AF de reconocimiento de rostros, AF de detección de rostros, AF táctil inteligente, Disparo con un toque)			

		Ancho (W)	Tele (T)
	Normal	De 80 cm al infinito	De 150 cm al infinito
Rango	Macro	De 5 cm a 80 cm	De 70 cm a 150 cm
	Macro automático	De 5 cm al infinito	De 70 cm al infinito

### Velocidad del obturador

- Auto: de 1/8 a 1/2000 seg.
- Programa: de 1 a 1/2000 seg.
- Noctumo: de 8 a 1/2000 seg.
- Fuegos Artificiales: 2 seg.

1 40900 7 1 111014100. 2 609.				
Exposición				
Control	Programa AE			
Medición	Multi, Puntual, Al centro			
Compensación	±2EV (pasos 1/3EV)			
Equivalente en ISO	Auto, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200			
Flash				
Modo	Desactivado, Automático, Ojos rojos, Relleno, Sinc. lenta, Sin ojos roj.			
Rango	<ul> <li>Ancho: de 0,3 m a 3,2 m (ISO automático)</li> <li>Tele: de 0,5 m a 1,9 m (ISO automático)</li> </ul>			
Tiempo de recarga	Aprox. 4 segundos			

movimiento

Reducción de movimientos			Modos: Detección inteligente de escenas (Paisaje,
DUAL IS [Optical Image Stabilization (OIS) + Digital Image Stabilization (DIS)]			Cielo azul, Verde natural, Puesta de sol), Imagen mov Formato: H.264 (tiempo máx. de grabación: 20 min) Tamaño: 1280 X 720 HQ (30 fps, 15 fps), 1280 X 720 (30 fps, 15 fps), 640 X 480 (30 fps, 15 fps), 320 X 240 (60 fps, 30 fps, 15 fps), 320 X 240 Para compartir (30 fps) Vel. fps: 60 fps, 30 fps, 15 fps Efecto: Sel. Estilo, Balance blancos, Filtro inteligente Voz: Desactivado, Activado, Silenciar zoom Edición de vídeos (integrado): Pausa durante la
Sel. Estilo: Normal, Suave, Intensa, Bosque, Retro, Frío, Calma, Clásico, Negativo, Boceto, Eliminar niebla, RVA personalizado     Filtro inteligente: Normal, Miniatura, Viñeta, Ojo de pez 1, Ojo de pez 2     Ajuste foto: Nitidez, Contraste, Saturación		Vídeos	
Balance de blancos  Bb automático, Luz día, Nublado, Fluorescente h, Fluorescente l,		Reproducció	grabación, Captura de imagen fija, Recorte
Tungsteno, Personaliz.		Пергоацеен	Imagen única, Miniaturas, Present. múltip. diapositivas
Impresión de fecha Ff/hh, Fecha, Desactivado		Tipo	con música y efectos, Clip, Album inteligente*  * Categoría de álbum inteligente: Tipo, Fecha, Color, Semana. Cara. Favorito
Disparo		Edición	C. tamaño, Rotar, Sel. Estilo, Ajuste foto,
Fotografías	<ul> <li>Modos: Auto inteligente (Retrato, Retrato nocturno, Retrato con luz de fondo, Luz fondo, Paisaje, Blanco, Movimiento, Trípode, Negro, Macro, Texto macro, Cielo azul, Puesta de sol, Verde natural, Retrato natural, Macro color, Fuegos artificiales), Auto, Programa, DUAL IS, Escena (Nocturno, Retrato, Niños, Paisaje, Texto, Primer Plano, Ocaso, Amanecer, Luz Fondo, Fuegos Artificiales, Playa nieve, Guía de fotograma, Disparo bello)</li> <li>Fotografía: Individual, Continuo, Capt. movim., AEB</li> <li>Temporizador: 10 seg., 2 seg., Doble, Cronómetro</li> </ul>	Efecto	<ul> <li>Filtro inteligente, Efecto especial, Efecto de rostro</li> <li>Sel. Estilo: Normal, Suave, Intensa, Bosque, Retro, Frío, Calma, Clásico, Negativo, Boceto, Eliminar niebla, RVA personalizado</li> <li>Ajuste foto: ACB, Brillo, Contraste, Saturación</li> <li>Filtro inteligente: Normal, Miniatura, Viñeta, Ojo de pez 1, Ojo de pez 2</li> <li>Efecto especial: Filtro color, Elegante, Añadir ruido</li> <li>Efecto de rostro: Retoque rostro, Corr. oj. roj.</li> </ul>

### Grabación de voz

- Grabación de voz (máx. 10 horas)
- · Memoria de voz en foto (máx. 10 segundos)

Almacenamiento . Memoria interna: aprox. 13 MB Memoria externa (opcional): tarjeta microSD™ (hasta Multimedia 4 GB garantizados) Es posible que la capacidad de la memoria interna no coincida con estas especificaciones. • Fotografía: JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0 Formato de • Vídeo: H.264 (MPEG-4.AVC) archivo Audio: WAV

	Para t	arjeta microSD	™ de 1 GB		
			Superfina	Fina	Normal
	Ми	4320 X 3240	122	240	353
Tamaño de imagen	12m	4000 X 3000	142	278	409
	(IDM	3984 X 2656	160	312	454
	Чм	3840 X 2160	206	401	588
	Вн	3264 X 2448	211	409	594
	Sm	2560 X 1920	335	637	908
	Эм	2048 X 1536	510	936	1314
	2м	1920 X 1080	762	1373	1931
	Iм	1024 X 768	1626	2575	3090

Estas son medidas tomadas en condiciones estándar. establecidas por Samsung, y pueden variar según las condiciones de disparo y la configuración de la cámara.

Red inalámbrica			
Wi-Fi	IEEE 802,11 b/g		
DLNA	Versión: 1,5		
Bluetooth	<ul><li>Versión: 2,0</li><li>QD ID: B016336</li></ul>		

Interfaz	
Conector de salida digital	USB 2.0
Salida de audio	Mono (Altavoz interno), Estéreo (Micrófono)
Salida de vídeo	<ul><li>AV: NTSC, PAL (a elección)</li><li>HDMI 1.4: NTSC, PAL (a elección)</li></ul>
Conector de entrada de CC	20 pines, 4,4 V

### Fuente de alimentación

Batería
recaraable

Batería de litio (SLB-11A, 1130 mAh)

La fuente de alimentación puede ser diferente según la región en la que se encuentre.

### Dimensiones (alto x ancho x profundidad)

103,8 x 58,3 x 19,6 mm

### Peso

161,1 g (sin la batería ni la tarjeta de memoria)

### Temperatura de funcionamiento

De 0 °C a 40 °C

### Humedad de funcionamiento

De 5 a 85 %

### Software

Intelli-studio

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Utilice sólo fuente de alimentación con las siguientes características eléctricas y que estén debidamente certificados de acuerdo a la legislación vigente. El uso de otras fuentes de alimentación podría dañar el dispositivo y anular la garantía además de provocar riesgos al usuario.

- Características de entrada: CA 100-240V, 50/60HZ, 0.2A, CLASE II
- Características de salida: CC 4.4V, 0.4 A



# Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)



(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recíclelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales. Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro. Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor v consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales



### Marca Eco de Samsung

Es un símbolo propio de Samsung que se utiliza para comunicarles a los clientes de una manera eficaz que las actividades que se llevan a cabo con los productos Samsung no dañan el medio ambiente. La marca representa el esfuerzo constante que realiza Samsung para desarrollar productos que no causen daños en el medio ambiente.



## Eliminación correcta de las baterías de este producto

(Aplicable en la Unión Europea y en otros países europeos con sistemas de recogida selectiva de baterías)

La presencia de esta marca en las baterías, el manual o el paquete del producto indica que cuando haya finalizado la vida útil de las baterías no deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Los símbolos químicos Hg, Cd o Pb, si aparecen, indican que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo en niveles superiores a los valores de referencia admitidos por la Directiva 2006/66 de la Unión Europea. Si las baterías no se desechan convenientemente, estas sustancias podrían provocar lesiones personales o dañar el medioambiente.

Para proteger los recursos naturales y promover el reciclaje, separe las baterías de los demás residuos y recíclelas mediante el sistema de recogida gratuito de su localidad.

### COPETEL: RCPSAST10-0078

### Su operación esta sujeta a las siguientes condiciones

(1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada



## **Declaration of Conformity**

### Product details

For the following

Product: DIGITAL CAMERA (W-LAN / BT)

Model(s): SAMSUNG ST5500

Manufactured at:

Manufacturer: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

416, Maetan-3dong, Yeongtong-gu, Suwon-City,

Gyeonggi-do, 443-742, Korea

Factory: TianJin Samsung Opto-Electronics Co., Ltd.

No.9 ZhangHeng Street, Micro-Electronic Industrial Park,

JinGang Road, Tianjin, China. 300385

(Factories name and address)

### **Declaration & Applicable standards**

We hereby declare, that the product above is in compliance with the essential requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC), the EMC Directive (2004/108/EC) and the LVD Directive (2006/95/EC) by application of:

FN 60950-1:2001+A11:2004

EN 55022:2006

EN 300 328-1 v1.7.1

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003

EN 301 489-1 v1.6.1:2005 EN 301 489-17 v1.2.1:2002

and the Eco-Design Directive (2009/125/EC) implemented by Regulation (EC) No 278/2009 for external power supplies

### Representative in the EU

Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park Saxony Way, Yateley, Hampshire

GU46 6GG, UK
December 4, 2009

(Place and date of issue)

P. C. POMZ

Yong Sang Park / S. Manager

(Name and signature of authorized person)

## Índice

Álbum inteligente 70

Ampliar 74

Detección de rostros Α Anynet+ 115 C Autorretrato 53 ACB Apertura 36 Calibración 20, 116 Detección de parpadeo 54 en el modo de disparo 58 Área de enfoque Calidad de imagen 44 Detección de rostros 52 en el modo de AF central 51 Disparo de sonrisa 53 Cambiar tamaño 78 reproducción 81 AF táctil inteligente 51 Reconocimiento de rostros Cancelar 114 AF táctil inteligente 50 Disparo con un toque 51 inteliaente 54 Multi AF 51 Capturar una imagen 76 Ajuste Disparo con un toque 51 Brillo 81 Arrastrar 22 Centro de servicios 123 Disparo de sonrisa 53 Contraste Autorretrato 53 Control de contraste en el modo de disparo 65 Distancia de enfoque automático (ACB) 58 en el modo de Auto macro 49 reproducción 81 B Correo electrónico Macro 49 Nitidez 65 Dirección 98 Normal (AF) 49 Saturación Balance de blancos 60 Envío de fotos 103 **DLNA 104** en el modo de disparo 65 Batería en el modo de Cronómetro en DPOF 82 Carga 121 reproducción 81 movimiento 46 Duración 120 **Ajustes** Especificaciones 120 Е Acceder 112 D Bluetooth 109 Cámara 114 Editar 78 Desconectar el dispositivo 90 Pantalla 113 Botón de reproducción 18 Efectos de filtro inteligente Sonido 113 Descripción de Brillo del rostro 35 en el modo de disparo 64 la función 113

Apéndices 133

Detección de parpadeo 54

Brillo de pantalla 113

en el modo de

reproducción 80

Efectos especiales

Añadir ruido 81 Elegante 81 Filtro color 81

Eliminar archivos 72

Estabilización de imagen digital 37

Estabilización de imagen óptica (OIS) 29

Estilos de fotografía

en el modo de disparo 63 en el modo de reproducción 79

Exposición 57

F

Fecha y hora 114

Flash

Auto 47

Corr. oj. roj. 48 Desactivado 47 Ojos rojos 48 Belleno 48

Sincronización lenta 48

Formato 114

Fuente de luz (balance de blancos) 60

G

Gestos 23

Grabación

Nota de voz 41 Vídeo 38

Guía de fotograma 36

н

HDTV 85

ı

Iconos 21

Imagen inicial 113

Imperfecciones del rostro 35

Imprimir 115

Imprimir fotografías 92

Intelli-studio 88

Introducción de texto 100

Lámpara AF 115

Limpieza

Cuerpo 118 Lente 118 Pantalla 118

Línea de cuadrícula 26. 113

M

Macro 49

Mantenimiento 118

Medición

Centro 59 Multi 59 Puntual 59

Mensajes de error 117

Mi estrella

Clasificación 69 Registro de rostros 55 Modo Auto 27

Modo Auto inteligente 33

Modo de disparo

Auto 27

Auto inteligente 33

Dual IS 37

Escena 34

Imagen mov 38

Programa 38

Modo de reproducción 67

Modo Detección de escena inteligente 40

Modo Disparo bello 35

Modo DUAL IS 37

Modo Escena 34

Modo Imagen mov 38

Modo Programa 38

Movimiento de la cámara 30

N

Nota de voz

Grabación 41 Reproducir 76

Apéndices 134

### 0

Obturador de larga duración 36

### Ojos rojos

en el modo de disparo 47 en el modo de reproducción 82

### P

Papelera de reciclaje 73 Pedido de impresión 82

Presentación 74

Proteger archivos 71

Pulsar hasta la mitad 7

### R

### Ráfaga

Captura en movimiento 62 Continuo 62 Valores de exposición automáticos (AEB) 62

## Reconocimiento de movimiento

en el modo de disparo 25 en el modo de reproducción 68

Reconocimiento de rostros inteligente 54

Resolución Foto 43 Vídeo 44

Rotar 73, 78

### S

Salida vídeo 115

Silenciar Cámara

Cámara 18 Vídeo 39

Sitio web

Acceso 101 Cómo cargar fotos 102

Sonido AF 113

### Т

Tamaño HDMI 115

Tarjeta de memoria

Capacidad 119 microSD 119

Temporizador 45

Tipo de pantalla 26

Tocar 22

Tono de RVA

en el modo de disparo 63 en el modo de reproducción 79

Transferir archivos

para Mac 91 para Windows 86

U

Usar el zoom 28

### V

Velocidad de fotogramas 38

Velocidad de ISO 48

Velocidad del obturador 36

Vídeo

Grabación 38 Reproducir 75

Vista rápida 114

Visualizar archivos

Álbum inteligente 70 como vistas en miniatura 71 en TV 84 Presentación 74

Volumen 113

W

WLAN 95

Z

Zoom digital 28



En caso de tener alguna consulta o de querer comunicarse con el servicio posventa, consulte la garantía incluida con el producto que compró o visite nuestro sitio web http://www.samsungimaging.com/.

